

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 22 dicembre 1997

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081**

N. 251

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL TERZO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9278	MERLIN	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	WG	ISOXAFLUTOLO	75 G
9279	MERLIN COMBI	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	SC	ISOXAFLUTOLO ACLOPIRIN	62 G 413 G
9280	TOPAS 200 EW	CIBA-GEIGY S.P.A.	04/07/97	04/07/2000	IRRITANTE	FUN	EW	PENCLOZOLONE	194 G
9281	STILL 20 DF	SIPCAM S.P.A.	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WG	BENSULTAP	20 G
9282	STILL 35 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WP	BENSULTAP	35 G
9283	STILL 20 FL	SIPCAM S.P.A.	15/07/97	15/07/2002	IRRITANTE	INS	SC	BENSULTAP	20 G
9284	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WP	BENSULTAP	50 G
9285	MARINER 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	17/07/97	17/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	BENSULFURON METILE	60 G
9286	OHAYO	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	17/07/97	17/07/2002	IRRITANTE	FUN	SC	FLUAZINAM	395 G
9287	MATACAR DF	SIPCAM S.P.A.	25/07/97	25/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WG	IMTIAZOX	10 G
9288	CELEST	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	06/08/97	06/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IMDIOXONIL	24 G
9289	BLOC 12 SC	DOW ELANCO B.V.	06/08/97	06/08/2000	IRRITANTE	FUN	SC	NUARIMOL	108 G
9290	BLOC RAM C	DOW ELANCO B.V.	06/08/97	06/08/2000	IRRITANTE	FUN	SC	NUARIMOL	15 G
9291	ZYMOSTIM PLUS	AGRIBIOTEC S.R.L.	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	III	SI	RAME OSSICIORURO ACIDO GIBBERELLICO NAA	22,5 G 01 G 03 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9292	AROIOS	AGRIBIOH C S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AI	GLI OSA II	30.4 G
9293	VII URAM 30 PB	AGRIVILUR S R I	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	I UN	WP	RAMI OSSICLORURO	30 G
9294	VII URIAJ	AGRIVILUR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACITIA II	40 G
9295	VII URITIN	AGRIVILUR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	I UN	SC	I ENARIMOI	11 G
9296	VII URITIN COMBI	AGRIVILUR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	I UN	WP	I ENARIMOI ZOLIO	0.35 G 50 G
9297	VII URIGI II	AGRIVILUR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GLI OSA I E	30.4 G
9298	MITHAMNA 51	FMC FOREI S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	I UM	AI	METAM SODIO	42.8 G
9299	METHAMNA 38	IMC FORI S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	I UM	AI	METAM SODIO	32.7 G
9300	AQUAMARINE IDROGRANULI	AGRIMIX S R L	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAMI IDROSSIDO	45 G
9301	SPOI 45 DI	AGRIMIX S R L	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAMI IDROSSIDO	45 G
9302	DIITAKILL	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	INS	EC	DELTAMI IRINA	1.4 G
9303	DODII WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTE	I UN	WG	DODINA	40 G
9304	PROCIMII	PASQUAI L. MORMINO & FIGLIO S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	21 G
9305	MADRIGAI	HERBEX PRODUTOS QUIMICOS LDA	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTI	DIS	SL	GLI OSA I E	30.4 G
9306	PROPIANT	CHIMAC-AGRIPIAR S A	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	I UN	SL	PROPAMOCARB	66.7 G
9307	UP OII	ITALI AGRO S A S	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	95 G
9308	IKOIRIN II	ITALI AGRO S A S	01/09/97	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMI IRINA	1.45 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9310	PIRIMET	CHIMIA S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS METIL	21 G
9311	CUPROSSIL IDRO WP	SCAM S.R.L.	01/09/97	11/11/2001	IRRITANTE	IUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G
9312	CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN	SANACHEM ITALIA S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	MOLTO TOSSICO	INS	GR	CARBOURAN	45 G
9313	TRILURIME	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	01/09/97	01/09/2007	ESENTI DA CLASS.NE	DIS	CS	TRILURALIN	432 G
9314	BAGNANTI BAM	BAM DI BENAZZIE UTTINI S.N.C.	01/09/97	01/09/2007	ESENTI DA CLASS.NE	BAG	AL	CONDENSATI POLIOTTETIENICI DEL NONILFENOLO	10 G
9315	CLORFOS EC	AGRONOVA S.R.I.	01/09/97	31/01/2005	TOSSICO	INS	IC	CLORPIRIFOS	40,8 G
9316	GIBOR LAB	DOIT ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.	01/09/97	22/05/2000	IT	FII	IB	ACIDO GIBERELLICO	20 G
9317	MIXIDAN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	IRRITANTE	IUN	WP	METALAXII MANCOZEB	8 G 64 G
9318	FANDANGO 360	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	ESENTI DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	31 G
9319	NOC WP	SIVAM S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	MOLTO TOSSICO	INS	WP	MEIOMII	256 G
9320	ZR 20 BLU	SIPCAM S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICIORURO MANCOZEB	20 G 20 G
9321	ITOCUR	CASALDO S.R.I.	03/09/97	03/09/2002	ESENTI DA CLASS.NE	IUN	AL	PROPAMOCARB	665 G
9322	GOI 11X STAR	BAYER S.P.A.	03/09/97	03/09/2002	ESENTI DA CLASS.NE	DIS	WG	MILAMIRON LENACIL	60 G 5 G
9323	COMPO DISIRBO LIQUIDO	BASF ITALIA S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTI DA CLASS.NE	DIS	AI	SODIO CIORATO	40 G
9324	DI COZII 50	ELF ATOCHIMAGRI ITALIA S.R.L.	12/09/97	12/09/2007	NOCIVO	FUN	AI	IMAZALII	44,66 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9325	BETAMUR C WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	IRRITANTE	DIS	WG	CLORIDAZON	65 G.
9326	SUMITOX 25 SC	SUMITOMO CHIMICA EUROPE AGRO S.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G.
9327	SUMITOX 50 WP	SUMITOMO CHIMICAL AGRO EUROPE S.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9328	ZIR 38	CILIO S.P.A.	12/09/97	25/10/2001	IRRITANTE	IUN	WP	ZIRAM	381 G
9329	ERBASTOP	CILIO S.P.A.	12/09/97	30/03/2004	COMBURENTE	DIS	SP	SODIO CLORATO	38 G
9330	GILIO 41	CILIO S.P.A.	12/09/97	30/03/2004	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIOSATI	41 G
9331	IALPASTOP	CIFO S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	IAL	CB	WARFARIN	0 0465 G
9332	OPIN	SIPCAM S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LINACII	80 G
9333	GRADIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	EC	SETOSSIDIM	20 G
9334	SHAWIT 25 EC	MAKITECHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TRIADIMENOL	25 G
9335	SHAMAL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GLIFOSATE	30 4 G
9336	VII URDEC	AGRIVILUR S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	EC	DI L'AMEFRINA	1 4 G
9337	VII URTOS	AGRIVILUR S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40 8 G
9338	AGROMETRINA SI	AGRONOVA S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	SI	DI L'AMEFRINA	1 4 G
9339	BI L'ANAL PROGRESSOI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	OI	LENMIDIAM DESMEDIAM EFOUMESATE	7 58 % 2 53% 15 15%
9340	DODOSCAM 65 WDG	SCAM S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 G
9341	GADIM	SOCOA S.A.S.	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	DICAMBA	16 G
9342	DI METRINA SI	CHIMIBERG S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	EC	DEI L'AMEFRINA	1 4 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9343	TRIMEC CLASSIC	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	2,4 D MECOPROP	21,5 G. 5,7 G.
9344	BELOGA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	EC	DICAMBA DINOCAP	22 G 35 G
9345	FENICAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DJS	SC	TERBUTILAZINA DIURON	248 G 248 G
9346	AFITOX 13,5 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	PIRIMICARB	13,5 G
9347	KEL 40	CHEMIA S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	33 G
9348	DALAGREEN	GREEN UP S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	SP	DALAPON	85 G
9349	ANTAK P	OXON ITALIA S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	N-DECANOLO	79 G
9350	BUGGY M	OXON ITALIA S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE MCPA	15 G 15 G
9351	ALTIX 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	TRICLOPIR	44,95 G
9352	CLIO 100	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	CLOPIRALID	9,54 G
9353	BYEBYE 200	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	21,6 G
9354	BESTSELLER 10 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	15/09/97	15/09/2002	MOLTO TOSSICO	INS	EC	ALFAMETRINA	1094 G
9355	SICURAM B	AGRONOVA S.R.L.	17/09/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9356	AFIDAGRO	AGRONOVA S.R.L.	17/09/97	06/03/2006	TOSSICO	AFI	WP	PIRIMICARB	25 G
9357	VALOIL	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	17/09/97	17/07/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 G
9358	SUMICIDIN-ALPHA 11 EC	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	INS	EC	ESFENVALERATE	11 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9359	SUMIRODY	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	17/09/97	17/07/2007	TOSSICO INFIAMM.	IA	EC	FENPROPAIRIN	10 G
9360	CARBOFURAN CAFFARO (MICROTIER C)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	4 75 G
9361	METALOS 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/09/97	17/07/2007	MOLTO TOSSICO INFIAMM.	IA	EC	METAMIDIOS	18 G
9362	BEIAMUR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/09/97	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMIFRON EIOFUMESALII	50 G 15 G
9363	CYMOXANII R	AGRONOVA S.R.L.	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANII	20 G 3 G
9364	RAPIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSALII	30 4 G
9365	IRITOL UREX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	SI	TRII LURALIN CI ORTOLURON	22 G 22 G
9366	DRAGO 13 5 WG	SILIA S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	PIRIMICARB	13 5 G
9367	ALTER DI	ERREGI S.R.L.	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G
9368	MOI IGREEN	GREEN UP S.R.L.	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	IC	MOI INATE	72 G
9369	ZETANII BIANCO	SIPCAM S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANII	20 G 4 G
9370	ZR 20 BIANCO	SIPCAM S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 20 G
9371	PEAK	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	29/09/97	29/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROSULFURON	75 G
9372	RING	NOVARTIS PROTEZIONI PIANTE S.P.A.	29/09/97	29/09/2000	IRRITANTE	DIS	WG	PROSULFURON PRIMISULFURON	50 G 30 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9373	CHORUS	NOVARTIS PROLIZIONI PIANTE S.P.A	29/09/97	29/09/2007	ESISTENTE DA CLASSE	I UN	WG	CIPRODINIL	50 G
9374	MALCH	NOVARTIS PROLIZIONI PIANTE S.P.A	29/09/97	29/09/2007	IRRITANTE	INS	EC	LUTHURON	532 G
9375	BRICIRI COMBI	AGAN CHIMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXINIL IOXINIL	825 G 55 G
9376	BROMOTRII	AGAN CHIMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	MICOPROP BROMOXINIL	44 G 319 G
9377	BRICIRI	AGAN CHIMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXINIL IOXINIL	306 G 189 G
9378	DETTIDIR	SIPCAM S.P.A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	I UN	WP	ETRACONAZOLO RAME OSSICLORURO	343 G 342 G
9379	IMINIR	ISAGRO S.P.A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	FUN		RAME OSSICLORURO ETRACONAZOLO	343 G 342 G
9380	SECHERBA BIOFLOW	AGRIMIX S.R.L.	29/09/97	29/09/2002	ESISTENTE DA CLASSE	DIS	AI	GIFOSATE	304 G
9381	ZEAVIT	AGAN CHIMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2002	ESISTENTE DA CLASSE	DIS	WG	TERBUTHIAZINA	80 G
9382	IOVIN	CHIMIA S.P.A	29/09/97	29/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACOR	45 G
9383	DODINDI	SIPCAM S.P.A	29/09/97	29/09/2002	IRRITANTE	I UN	WG	DODINA	40 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

PROVVEDIMENTI RIFERITI AL SECONDO TRIMESTRE 1997 ERRONEAMENTE OMESSI NELL'ELENCO B. PUBBLICATO NEL S.O. ALLA G.U. DEL 27.9.1997:									
DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT. BORACCHINI ANTONIO & C. S.N.C.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2494	OMITIR	ISAGRO S.P.A.	PROPARGITE TETRADIFON	26,6 G. 6,1 G.	ACA	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2217	ARTROL EC	ISAGRO S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	5068	PROPARVAL	AGRONOVA S.R.L.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	5054	FENPROPAR	CHIMIBERG S.R.L.	FENSON PROPARGITE	25 G. 30 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	8821	PROP 57	CHIMIBERG S.R.L.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	6999	FOSTER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	1517	OMITE 30 PB	UNIROVAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	30 G.	ACA	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	1520	OMITE 57 E	UNIROVAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	8315	OMITE 57 EW	UNIROVAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EW	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4485	VOTROMITE F	UNIROVAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE FENSON	30 G. 25 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2163	VOTROMITE 58	UNIROVAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE CLORFENSON	30 G. 28 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4604	REDPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE CLORFENSON	30 G. 28 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	3967	REDPROP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/6/97	119	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA-S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/07/97	4965	ACARGIL	SEPRAN S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6531	ACARI DOM	IERRANALISI S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6384	ACAREDIO	IERRANALISI S R L	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	8772	PROPARIEN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	5549	SPAIIKII	SCAM S R L	PROPARGITE FENSON	30 G 20 G	ACA	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	7583	SPRINT	SIPCAM S P A	EXITIAZOX PROPARGITE	2 G 30,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	3498	BENZACAR S	SIPCAM S P A	BENZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 30 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	1768	BENZACAR	SIPCAM S P A	BENZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 15 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/07/97	5202	ACARGITL	SIPCAM S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	IC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	8493	ATIRAC 30L	SCAM S R I	PROPARGITE	30 G	ACA	IC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	1715	MITHAL 80	ITICNITERRA S R L	PROPARGITE FENSON	32 G 178 G	ACA	IC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITI	
11/07/97	3302	MITHAL E C	TECNITERRA S R I	PROPARGITE FENSON	32 G 2475 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	8781	STRIKE	CASIALDO S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	2832	CHIMIT	CHEMIA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	CS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	7950	ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. P	CIOFENTEZINE PROPARGITE	91% 364%	ACA	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITL	
17/07/97	2166	SARMITE	SARIAF S P A	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITI	
17/07/97	7614	MATACAR K	SIPCAM S P A	EXITIAZOX DICOFOI	2 G 16 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/07/97	3682	KIRATON	AGRONOVA S R L	DICOFOL II IRADITION	11 G 3 G	ACA	IC	CONFERMA RIGNE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	102	K 20	SIPCAM S P A	DICOFOL	185 G	ACA	IC	CONFERMA RIGNE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	3085	AZOSAN	DOWLANCO ITALIA S.R.L.	INDOSULIAN	329 G	INS	AI	CONFERMA RIGNE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULIAN	
17/07/97	1623	LARVALOX	IL CNITERRA S R L	ENDOSULIAN DIMETOATO	16 G 16 G	INS	IC	CONFERMA RIGNE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	101	K 42	SIPCAM S P A	DICOFOL	42 G	ACA	IC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	6255	INDOGOR	TECNITERRA S R L	INDOSULIAN DIMETOATO	39 G 8 G	INS	IC	CONFERMA RIGNE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	1734	ENDOSELI	SCAM S R L	ENDOSULFAN	329 G	INS	EC	CONFERMA RIGNE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	6463	KILLIT 18	CILO S P A	DICOFOL	185 G	ACA	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	304	ACARICIDA H	IL CNITERRA S R L	DICOFOL FENSON	11 G 12 G	ACA	IC	CONFERMA RIGNE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/07/97	391	ACARIN	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DICOFOL	37,8 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	8448	ALTORAM FI	FIELD FARM S R L	CI OROIALONIL RAME IDROSSIDO	13 G 28 G	I UN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	16/11/2003
17/07/97	2874	SILKII	SILIA S P A	DICOFOI	18,5 G	ACA	IC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	5969	BAKAR	AGRONOVA S R L	TI TRADIFON DICOFOI	57 G 15,3 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	46	ACARTIIANI WP	SIPCAM S P A	DICOFOI DINOCAP	18,2 G 71 G	ACA	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S R I	DICOFOI	18,5 G	ACA	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	3549	KI 22 P B	SIPCAM S P A	DICOFOI TETRADIFON	16 G 6 G	ACA	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	2128	SIALAN METII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	PARATHION METILI ENDOSULFAN	12 G 28 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	5216	SILKEFON	SILIA S P A	TEIRADII ON DICOFOI	6 G 13,5 G	ACA	IC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	6645	SANATER	AGRONOVA S R I	ENDOSULFAN	5 G	INS	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/07/97	3674	VERDI GAMMA EN	SIFCAM S.P.A.	INDOSULFAN	1 G	INS	GB	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	1796	CHIMIAN P/B	CHIMIA S.P.A.	INDOSULFAN	32,9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	7332	LI NOTRIX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA MECOPROP	18 G 6 G 36 G	DIS	WP	MODIFICATA	
25/07/97	3722	MITIGAN MIX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DICOFOL TETRADII ON	22 G 78 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
25/07/97	2098	TIYONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	4639	DORIAL	ITAL AGRO S.A.S	ENDOSULFAN CARBARIL	46 G 19,4 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	8470	INSIL	ITAL AGRO S.A.S	DICOFOI FENSON	10 G 5 G	ACA	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	14/02/99
25/07/97	2097	LIYONEX 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/07/97	1914	MILINDINI	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	ENDOSULFAN PARATHION METHYL	28 G 12 G	INS	1 C	CONFERMA REG.NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	7210	KAPPALI	SIPCAM S.P.A.	DICOFOL TETRADION	16 G 6 G	ACA	SC	CONFERMA REG.NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	3074	DUPLACAR	SIPCAM S.P.A.	DICOFOL BENZOSSIMATO	25 G 10 G	ACA	1 C	CONFERMA REG.NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	3602	K122	SIPCAM S.P.A.	DICOFOL TETRADION	16 G 6 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	5056	SUTINE 5 GRANULARE	CHIMIBERG S.R.L.	ENDOSULFAN	5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	835	VONDAFIN	ELFATOCHIM AGRI ITALIA S.R.L.	FENTINACIATO	19 G	IUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
28/07/97	8468	NUSTAR 20 DI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FLUSILAZOL	20 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI RIGUARDANTI LA S.A. FLUSILAZOL	14/02/99
30/07/97	7091	ACROMITIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11N SON PROPARGITE	20 G 35 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
30/07/97	4910	ACROMITE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/07/97	6150	ACROMITI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	TEENON PROPARGITI	20 G 35 G	ACA	EC	CONFERMA REG. N. PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
01/09/97	8023	SUMIALIA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	55 G	INS	EC	MOD. I FICHETTA (IMPIEGHI)	
01/09/97	8024	SUMIALIA III C	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	11 G	INS	EC	MOD. I FICHETTA (IMPIEGHI)	
01/09/97	2008	ORTHIOFAT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	MOD. E FICHETTA (IMPIEGHI)	
01/09/97	8307	SUIIOSATE 720 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLI IOSATE TRIMESIO	56,7 G	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
01/09/97	8306	SUPRAL	SOLPLANT S.P.A.	GLI IOSATE TRIMESIO	131 G	DIS	AI	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
01/09/97	8304	SULFOSATE 640 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	516 G	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
01/09/97	3958	CURIT NIL 44 DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CIMOXANIL CLOROTALONIL	4% 40%	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONI (COFORMULANTI)	
01/09/97	8305	SUIIOSATE 480 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	397 G	DIS	AI	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97	8944	CUPRINE	SIPCAM S.P.A.	RAMI OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	MOD. DENOMINAZIONI DA MICENOI BLU	25/10/2006
23/07/97		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO (CONFEZIONAMENTO PRODUZIONE E FORMULAZIONI)	
23/07/97	5349	GI-TRE	ITAL-AGRO S.A.S.	ACIDO GIBBERELLICO	9 G	FIT	TB	AUTORIZZAZIONE ESTEREO ED EST. TAGLIE	
23/07/97	2077	SIARNET	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MOLINATE	72 G	DIS	AI	MOD. DENOMINAZIONE DA ORDRE	
23/07/97	3149	SIARNET GR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MOLINATE	7,5 G	DIS	GR	MOD. DENOMINAZIONI DA ORDRE GRANULARE	
23/07/97	4909	RISOLUTIV	SCAM S.R.L.	GLIFOSATE	41 G	DIS	AI	EST. TAGLIA	
23/07/97	8284	MICOSPOR MGD	SCAM S.R.L.	CAPTANO	80 G	FUN	WG	AUTORIZZAZIONE ESTEREO	
23/07/97	40	AGRAL	SOLPLANT S.P.A.	NONIL ENOLO CONDENSATO CON 9 MOLI DI O.E.	21 G	BAG	AL	AUTORIZZAZIONE ESTEREO	
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.					FRASIERIMENTO REGISTRAZIONI ALLA DOW ELANCO B.V. PER CESSIONE ATTIVITA' AZIENDALE	
23/07/97	7530	BIOLIDE	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G	INS	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	
23/07/97		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					EST. STABILIMENTO	
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	NOVARIIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.					TRASFERIMENTO DELL'ESTEREO REGISTRAZIONI INTESTATE A CIBA GEIGY S.P.A. PER FUSIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(1)	(2)		
23/07/97	7954	ANVIL 5 SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	4,8 G.	FUN	SC	MOD. DENOMINAZIONI DA BALIC	
23/07/97	8325	SIAL EX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONI	50 G	IUN	WG	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
23/07/97	5607	CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBOFURAN	45 G	INS	MG	MOD. DENOMINAZIONE DA CARBOFURAN DU PONT FURADAN 5G	
23/07/97	4708	R61 RRESEI STOP R	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	CIMOXANIL RAMI OSSICI OROURO	4,2 G 397 G	FUN	WP	EST. TAGLIE	
23/07/97	8192	MONCERIN 250 SC	BAYER S.P.A.	PENCICURON	232 G	IUN	SC	1ST. TAGLIE	
23/07/97	6942	IURACON 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	BENIURACARB	47 G	INS	GR	1ST. TAGLIE E STABILIMENTI	
23/7/97	435	CRITAM GD 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ZIRAM	76 G	FUN	WG	AUTORENE PRODUZIONE DI SACCHIETTI IDROSOIUBILI	
23/07/97	4389	VITEX MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	60 G	IUN	WP	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/07/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ACILATE	422 G	INS	SP	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/07/97	1893	MARISAN 4 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	DICIORAN	4 G	IUN	DP	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	

DATA DI	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						(1)	(2)		REG. N.
23/07/97	3524	NI 11A11D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	136 G	INS	IC	ISI TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE E PRODUZIONE)	
23/07/97	7915	CICLOBI 1	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CICLOATO	72 G	DIS	EC	ESTI TAGLIE E STABILIMENTI	
23/07/97	8861	CLORAL	CHIO S.P.A.	SODIO CIORATO	386 G	DIS	AI	PASSAGGIO PROPRIO A'DA ERREGI S.R.I.	10/06/2006
23/07/97	6743	ISALIN	ISAGRO S.P.A.	PENDIMI 1A1 IN	317 G	DIS	AI	MOD. DENOMINAZIONI DA ARAN	
23/07/97	8882	ULIRALINE OII	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	988 g	INS	EC	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. I.R.C.A. SERVCI	10/06/2001
23/07/97	8062	BROMURO P-BI	BROMOTIRRI NA S.R.I.	BROMURO DI METILI	99,5 G	INS	IU	ISI TAGLIE	
23/07/97	1698	GIODINTOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	ISI TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
01/09/97	2525	IUMACID	AGRICOLA S.R.L.	METALDEIDI	39 G	MOL	GB	ISI STABILIMENTI	
01/09/97	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	WG	EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO ESISTENTE)	
01/09/97	3859	DURSBAN	DOWELANCO B.V.	CLORPIRIFOS	446 G	INS	EC	ISI STABILIMENTI E STAGLIA	
01/09/97	7383	IMAR	AGRICOLA S.R.I.	METALDEIDI	5 G	MOL	RB	ESTI STABILIMENTI	
01/09/97	6816	NUITURE	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G	BAG	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIVAM E CAMBIO DENOMINAZIONE DA IDROLPROT	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(1)	(2)		
01/09/97	6149	TELONE 97	DOWELANCO B.V.	1,3 DICLOROPROPINE	97 G	NEM	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO S.P.A.	
01/09/97	7752	BLOC 6 PB	DOWELANCO B.V.	NUARIMOL	6 G	IUN	WP	ESTABILIMENTI E TAGLIE	
01/09/97	8467	CONSULT 100 SC	DOWELANCO B.V.	ESAFIUMURON	943 G	INS	SC	ESTABILIMENTI E TAGLIE	14/02/99
01/09/97	5890	PANOCITINE I	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G	IUN	AL	ESI TAGLIA	
01/09/97		VARI PRODOTTI	MARK S.R.L.					PASSAGGIO DA AGRICOLA S.R.L. E CAMBIO DENOMINAZIONE	
01/09/97		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					ESTABILIMENTO	
01/09/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRICOLA S.R.L.					MODIFICA E TICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE IMPRESA (DA S.A.S.)	
01/09/97	7369	SYLLIT FLO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DODINA	40 G	FUN	SC	ESTABILIMENTI (PRODUZIONE, CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE ESTERA)	
03/09/97	229	SILUR GD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	FUN	WG	AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
03/09/97		VARI PRODOTTI	ZOLI VENTILATI MANNINO S.P.A.					ESTABILIMENTI RINUNCIA PRODUZIONE IN STABILIMENTI STI SOLFOTECNICA ITALIANA	
03/09/97	9230	RAPIDO PRONTO USO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	GLIFOSATE	08 G	DIS	SI	ESTABILIMENTI E TAGLIE E CAMBIO DENOMINAZIONE DA GLYFON PRONTO USO	09/05/2002
03/09/97	8920	BUGGY 240 WG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	24 G	DIS	SG	CAMBIO DI NOMINAZIONE DA MIZAR 24	06/08/2001

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
03/09/97	6088	KEMIRON 500 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ETOFUMESATE	44 64 G	DIS	SC	EST TAGLIA	
03/09/97	8636	GRI I NRICE 36I	GREEN UP S R L	PROPANIL	35 G	DIS	EC	EST STABILIMENTI E CAMBIO DENOMINAZIONE DA WILIAM 36E	14/01/2000
03/09/97	234	ROGATOX	SCAM S R L	DIMETOATO	38 G	INS	IC	EST STABILIMENTI ED AUTORNE IMPORTAZIONE ESTERO	
25/09/97	8533	SIRIT	ITAL AGRO S A S	IOSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI E TAGLIE	30/07/99
25/09/97	2008	ORTHOI AI	CYANAMID ITALIA S.P.A	ACEFATE	42 5 G	INS	SP	EST STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	
25/09/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	GUABER S P A					MOD ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.R.I	
25/09/97	606	NUVAN 7G	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S P A	DICLORVOS	73 G	INS	AI	PASSAGGIO PROPRIETA DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	
25/09/97		VARI PRODOTTI	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S P A					PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	
25/09/97	8735	TRIBON	SIPCAM S P A	ETOFENPROX	30 G	INS	EC	EST TAGLIE	23/03/2000
25/09/97	6445	FASTAC 10 SC	CYANAMID ITALIA S.P.A	ALI AMEIRINA	10 G	INS	SC	EST STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	
25/09/97	8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUFENOXURON	47 G	I-A	DC	EST STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	15/02/2005

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
25/09/97	9240	OSCAR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEBUFENPIRAD	25 G.	ACA	WG	IST. STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO)	01/10/2006
25/09/97	8779	FINI X	LEINCHMII SCHWEDDA GMBH	PROCLIMIDONI	50 G.	IUN	WP	IST. STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA GREENLEX	25/11/2000
25/09/97	7598	CIFOZI B	CIFO S.P.A.	MANCOZI B	80 G.	FUN	DP	MODIFICA DENOMINAZIONI DA CRITOEZEB 80	
25/09/97	6080	FININ ACETATO	AGECRON ITALIA S.R.L.	IENTIN ACETATO	18 G.	IUN	WP	IST. STABILIMENTO	
25/09/97	4018	IRUTTENI 130	SIPCAM S.P.A.	ZIRAM	26 G.	IUN	AL	ESI STABILIMENTI	
25/09/97	9005	AGIL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPAQUIZAFOP	970 G.	DIS	EC	MODIFICA CLASSIFICAZIONE NOCIVO ED EST. STABILIMENTI ANCHE I STIRI	02/12/2001

D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/07/97	8215	PROPARGITE SOI PLANT	SOI PLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	607	ACARION 6E	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7221	PANOMATE SP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	RI VOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4468	IEFRAGIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7769	VINPRO	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	3058	KELARAN	DOW ELANCO ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4654	ACARGITE I	SIPCAM S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7799	NUMI	UNIROYAL CHIMICA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	2376	METOIL	DOW I LANCO ITALIA S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90
23/07/97	6488	CIRSAN I	TERRANALISI S N C (E DR BAI ESTI RERI RENZO)	REVOCA PER MANCATA COMUNICAZIONE DI TRASFERIMENTO DI PROPRIETA'
23/07/97		VARI PRODOTTI	AGER CHEMICAL S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO ALI E RICHIESTE DELL'UFFICIO
23/07/97	3626	RISCALD CONTROL	INDUSTRIE CHIMICHE CAIARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97		VARI PRODOTTI	IPICI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	462	ANGUI EN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	6744	IOPIBRO OLIO RAFFINATO CONCENTRATO	DOIT FORMENTI S P A	RI VOCA SU RINUNCIA
03/09/97	5239	IUNGISOL B	AGRINOVA S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
07/08/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO B.V.	FLUROXIPIR CLOPIRALID MCPA	3,6 G. 1,8 G. 18,2 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	07/08/02
07/08/97	8117	BASTA 200	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	18,02 G.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	07/08/2002
07/08/97	8116	BASTA SLX	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	0,2 G	DIS	AE	RINNOVO REG.NE	07/08/2002
07/08/97	8115	BASTA 60 HOBBY	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	5,84 G	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	07/08/02
07/08/97	8114	BASTA COMBI SD	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO SIMAZINA DIURON	8,5 G 10,6 G 16,03 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	07/08/02
07/08/97	8089	BASTA 150 H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	13,52 G	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	07/08/02
07/08/97	8090	BASTA 150	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	13,52 G	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	07/08/02
07/08/97	8088	BASTA HOBBY	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G	DIS	SI	RINNOVO REG.NE	07/08/02
07/08/97	8087	BASTA GARDIN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	0,2 G	DIS	SI	RINNOVO REG.NE	07/08/02

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
15/07/97	ZOI FIVENTILATI MANNINO S P A	ESTENSIONE PRODUZIONE
01/09/97	SOI VAYBARIO E DERIVATI (GIÀ' BARIO E DERIVATI)	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO

(1) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOI = MOLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FU = LUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC UE 1663/VI/94 Rev. 7.5 del 25.7.97).

**G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI
REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996**

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41
ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

SOSTANZA ATTIVA**DATA DELLA REVOCA**

1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROXURON	20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rinuncia)
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)	15/02/1985
24. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)
25. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973

26. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
27. DDD	31/07/1973
28. DDT	11/10/1978
29. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica)
30. DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
31. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
32. DIALATE	08/07/1977
33. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
34. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
35. DICLOROPROPANO-1,2	1991
36. DIELDRIN	26/10/1973
37. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
38. DINOSEB	16/11/1987
39. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
40. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
41. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
42. ENDRIN	26/10/1973
43. EPTACLORO	26/10/1973
44. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
45. ESACLOROBENZENE	1978
46. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
47. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
48. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
49. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
50. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
51. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
52. FOSTIETAN	02/12/1996
53. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
54. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
55. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
56. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
57. MEVINFOS	02/08/1983
58. MONURON	1982
59. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
60. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
61. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
62. NITROFEN	27/10/1981

63. NORURON	1993
64. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
65. PIRANOCUMARINA	05/03/1997
66. PROFAM	23/7/96 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
67. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
68. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
69. QUINTOZENE	23/10/1973
70. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
71. SCILLIROSIDE	02/12/1996
72. SOLFURO DI CARBONIO	1989
73. SULFALLATE	08/07/1977
74. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
75. TETRACLORURO DI CARBONIO	13/06/1985
76. TIOMETON	05/09/1984
77. TP-2,4,5	11/08/1970
78. TRIALLATE	08/07/1977
79. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
80. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
81. TRIFENMORF	27/03/1997 (rinuncia)
82. T-2,4,5	11/08/1970
83. ZINOC	1979
84. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):
AGGIORNAMENTO (LUGLIO - SETTEMBRE 1997)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
462	ANGUILEN	ISAGRO S.P.A.	23/07/97	TIONAZIN
607	ACARION 6-E	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE
1733	AGERSULF 90	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	ZOLFO
1753	AGERPAR 5 GRANULARE	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	PARATION
1874	AGER OIL 80	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	OLIO MINERALE
2376	METOIL	DOW ELANCO B.V.	23/07/97	OLIO MINERALE PARATION METILE
2475	AGER ESCA LIMACIDA	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	METALDEIDE
3058	KELARAN	DOW ELANCO B.V.	11/07/97	PROPARGITE
3626	RISCALD CONTROL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	23/07/97	ETOSSICHINA
4468	TETRAGIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE TETRADIFON
4654	ACARGITE F	SIPCAM S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE
5239	FUNGISOL B	AGRINOVA S.P.A.	03/09/97	BENOMIL
5570	AGER TRICIL 12 PB	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	CIEXATIN
6488	CERESAN L	TERRANALISI S.R.L.	23/07/97	METABENZTIAZURON
6744	TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO	FORMENTI S.P.A.	23/07/97	BROMADIOLONE
7221	PANOMATE SP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/07/97	BENZOSSIMATO PROPARGITE
7769	VINTRO	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	11/07/97	CLOFENTEZINE PROPARGITE
7799	NUMI	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	11/07/97	CLOFENTEZINE PROPARGITE
8215	PROPARGITE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE

ETICHETTE

MERLIN

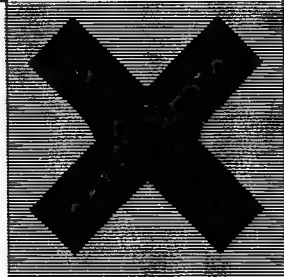
Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuli idrodispersibili

Partita n.°

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
isoflutololo puro g 75
Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Frazi di Rischio

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non inalare la polvere
Non respirare la polvere
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agrochimie - Villefranche (Francia)

Registrazione N. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 100-200-250-500 / Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula), per assorbimento radicale e fogliare.

Agisce sulla biosintesi dei carotenoidi.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni: esplica una buona efficacia collaterale anche su infestanti graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

Infestanti dicotiledoni sensibili

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus spp.* (Amaranto),
Anagallis arvensis (*), (Centonchio), *Capsella bursa pastoris* (*), (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Fainaccio), *Deture stramonium* (*), (Stramonio), *Euphorbia spp.* (*), (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria),
Galeopsis tetralix (*), (Campanella), *Matricaria chamomilla* (*), (Camomilla),
Polygonum persicaria (Persicaria), *Portulaca oleracea* (*), (Portulaca),
Shaptes arvensis (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (*), (Erba morella),
(*): infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato.

Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

Echinochloa crus-galli (Ghiavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Ghiavone americano), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).

Infestanti resistenti

Fallopia convolvulus (Convulvolico nero), *Xanthium italicum* (Nappolo),
Phytolacca americana (Fitolacca), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Stellaria media* (Centonchio), *Veronica persicaria* (Veronica comune), *Poa spp.* (Fianroia).

Pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO

70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse.

Volume di Irrorazione

200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN nel serbatoio dell'irroratore riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbiacchimenti) della stessa.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

AVVERTENZE

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'Autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORTIGLIO (VA)
V.le Europa, 11 - Tel. 02/68717.1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.88
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

06/97

MERLIN COMBI

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais
Sospensione concentrata

Partita N.



NOCIVO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono
Isosulfatolo puro g 6,2 (75 g/l)
Aclonifen puro g 41,3 (500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Possibile rischio di danni ai batteri non ancora noti

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non inasprire: né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malassorbimento consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (Francia)

Registrazione N. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenendo di
pronto soccorso. Consultare un Centro Antivenefici

CARATTERISTICHE TECNICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza attiva su infestanti in fase di
germinazione per assorbimento radicale e attraverso l'ipocotile e per
contatto; efficace anche su infestanti da poco emerse (fase di piantula) per
contatto; assorbimento fogliare e radicale.

Entrambe le componenti dell'associazione agiscono sulla biosintesi del
carotenoidi.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni. Il prodotto esplica una
buona efficacia collaterale su infestanti graminacee annuali.

La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità
della coltura alla competizione della flora infestante sottoindicata.

Infestanti dicotiledoni sensibili

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto)
Aragallia arvensis (Centorchio), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del
pastore), *Chenopodium album* (Farnacchio), *Datura stramonium*
(Stramonio), *Euphorbia helioscopia* (Euforbia), *Fumaria officinalis*
(Fumaria), *Malvastrum coccineum* (Camomilla), *Mercurialis annua*
(Mercuriale), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleraceae*
(Porcellana), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba
morella), *Stellaria media* (Centocchio).

Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

Echinochloa crus-galli (Ghiavone comune), *Panicum dichotomiflorum*
(Ghiavone americano), *Setaria* spp. (Panicostrella), *Digitaria sanguinalis*
(Sanguinella), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetto da seme)

Infestanti medio sensibili

Bidens tripartita (Forbicina), *Humulus lupulus* (luppolo)

Infestanti resistenti

Fallopia convolvulus (Convulvulo nero), *Xanthium italicum* (Nappola),
Phytolacca americana (Fitolacca), *Veronica persica* (Veronica comune)

EPOCA DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO

0,7 - 1 l/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno
sensibili o già emerse.

Volume di irrorazione

200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà
mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture in fase di emergenza del terreno o
non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge battenti di forte intensità e ristagni di acqua possono ridurre la
selettività nei confronti delle colture in fase di emergenza.
- Evitare sovrapposizioni di trattamento particolarmente nei terreni sciolti
- Su linee pure, ibridi di nuova introduzione, mais dolce e da "pop-corn" si
consigliano saggi di selettività.
- In pre-emergenza delle infestanti, nei terreni torbosi il prodotto ha
efficacia ridotta.
- In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture
sensibili.
- In caso di forata sostituzione della coltura diserbata, previa lavorazione
superficiale, è possibile la risalita di mais o bietto da foraggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli
organismi acquatici e per gli antropodi utili. Osservare scrupolosamente le
dosi e le modalità di impiego indicate evitando uso improprio.

Durante l'applicazione usare dispositivi di protezione individuale (guanti e
tuta) atti ad evitare il contatto con la pelle.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi
caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di Scadenza dell'Autorizzazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)

V.le Europa, 11 - Tel. 02/967171

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67

PERMANENZA TELEFONICA: 0652/44.31

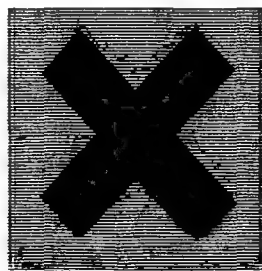
06/97

Topas® 200 EW

Emulsione in acqua
Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro rinchiodatura e oidio del melo, rinchiodatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, altre colture ornate ed ornamentali

Topas® 200 EW

Composizione:
penconazolo puro 19,4 g (=200 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Stada Stalek 233 Km 20,5 - Tel. 02/96341

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION

A.G., Basiglio (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Officine di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Divisione S.I.A.P.A.,

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

S.C.A.M., S.r.l., S. Maria di Mugugno (Modena)

S.I.L.I.A., S.p.A., Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi)

D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bergamo)

Taglie: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corvi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi organici (irritati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reati).

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eczematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Possibili di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubercolosi renali acute ed epistassi attribuite ad un meccanismo immunopatologico.

- In caso di ingestione luotono eluioni di gattivoacide (salute, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile incremento epatico e/o renale.

- Nell'infestazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Meccanismi: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveneni

Caratteristiche

TOPAS 200 EW è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (Utricola necator)

- Trattamenti preventivi:

12,5-15 ml/l (125-150 ml/ha) in pre-postforitura intervenendo ogni 14-16 giorni.

7,5-10 ml/l (75-100 ml/ha) in pre-postforitura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 200 EW alla dose di 25 ml/l, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp..

MELI: Ticholatura (Venturia luequella)

- Trattamenti preventivi: 15-20 ml/l (125-200 ml/ha) alla cadenza di 8-9 giorni fino alla fase di frutto a noc, successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticholatura con TOPAS 200 EW sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamenti curativi: 20-22,5 ml/l (300-337 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infernale.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 20-22,5 ml/l (300-337 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podophthora leucostoma)

- Trattamenti preventivi: Trattamenti primaverili alla dose di 15-20 ml/l (187,5-300 ml/ha) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/l (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei germi colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)
- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 20-22,5 ml/l (300-337,5 ml/ha).

PERO: Ticholatura (Venturia pitana)

- Trattamenti preventivi: 12,5-17,5 ml/l (187,5-262 ml/ha) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli allo sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi: 15-20 ml/l (225-300 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infernale.

- Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi): 15-20 ml/l (225-300 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- Trattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 20-25 ml/l (300-375 ml/ha) dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, coiceo il TOPAS 200 EW esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena Penicillium spp.)
Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 25 ml/l (375 ml/ha)

TABACCO: Oidio

17,5-25 ml/l (175-375 ml/ha) effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zuccino, zucchino, carciofo, pomodoro, peperone, pisello, cipolla) e **PRACOLA:** Oidio.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 12,5-25 ml/l (125-250 ml/ha) a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

Utilizzare 12,5-25 ml/l (125-375 ml/ha) ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: "Aveteus" in caso di miscela con altri formulati deve essere disperso il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della manifestazione completa.

Fitorossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione: i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzioni da impiegare esclusivamente in agricoltura sulla specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile della stessa linea diretta di un suo impiego del prodotto.

Il rispetto della privacy e dei dati personali è condizione essenziale per ottenere l'efficacia del trattamento e per essere ammessi al servizio, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente in alcun modo secondo le norme vigenti.

STILL 20 DF

Insetticida in granuli idrodispersibili

STILL 20 DF - Composizione:

- Bensultap puro g. 20
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Sede Amministrativa - Via Sempione 195
Pero - Milano)

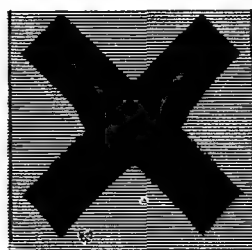
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM - S.M. di Mugnano (MO)
DIACHEM-Unità Produttiva SIFA -
Caravaggio (BG)
ITAL-AGRO- Grugliasco (TO)
(solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g. 200-500-kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media: contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamente simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chioccioline e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 Hl/ha per colture erbacee e 10-20 Hl/ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per Hl. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità.

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	1,9-2,5 kg/ha
Mais	Piralide	1,9-2,5 kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	1,9-2,5 kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	1,9-2,5 kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	1,9-2,5 kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	1,9-2,5 kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	1,9-2,5 kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	500-650g/hl (7.1-11 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	500-650g/hl (7.1-11 kg/ha)
Floreali ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	250-500g/hl (1.5-5 kg/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi nell' totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere i trattamenti:

7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
21 giorni per pesco
60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione, tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non venderli sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

STILL 35 WP

Insetticida in polvere bagnabile

STILL 35 WP- Composizione:

- Bensultap puro g. 35
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Sede Amministrativa - Via Sempione 195
Pero - Milano)

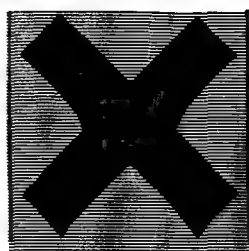
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM - S.M. di Mugnano (MO)
DIACHEM-Unità Produttiva SIFA -
Caravaggio (BG)
ITAL-AGRO- Grugliasco (TO)
(solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione, irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamente simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chioccioline e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 HI/ha per colture erbacee e 10-20 HI/ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per HI. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità.

Cultura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	1-1,4kg/ha
Mais	Piralide	1-1,4kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	1-1,4kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	1-1,4kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Centorinchi, Meligete	1-1,4kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	1-1,4kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Notte	1-1,4kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	280-350g/hl (4,3-6,5 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	280-350g/hl (4,3-6,5 kg/ha)
Floreali ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	140-280g/hl 0.85-2.8 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi nella totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
- 21 giorni per pesco
- 60 giorni per il mais

Rischi di nocività : Attenzione. il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione), tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

STILL 20 FL

Insetticida in sospensione concentrata

STIL 20 FL - Composizione:

- Bensultap puro g. 20
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Sede Amministrativa - Via Sempione 195
Pero - Milano)

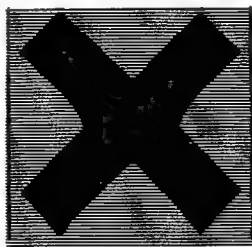
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM - S.M. di Mugnano (MO)
DIACHEM-S.p.A.-Albano S.-
Alessandria (BG)
ITAL-AGRO- Grugliasco (TO)
(solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamente simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chioccioline e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 HL/ha per colture erbacee e 10-20 HL/ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per HL. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità.

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	1,8-2,4 kg/ha
Mais	Piralide	1,8-2,4 kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	1,8-2,4 kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	1,8-2,4 kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	1,8-2,4 kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	1,8-2,4 kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	1,8-2,4 kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	470-600g/hl (7-10 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	470-600g/hl (7-10 kg/ha)
Floreali ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	240-470g/hl (1.4-4.8 kg/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi nell' totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamento:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
- 21 giorni per pesco
- 60 giorni per il mais

Rischi di nocività : Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione), tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STILL 50 WP

Insetticida in polvere bagnabile

STIL 50 WP- Composizione:

- Bensultap puro g. 50
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Sede Amministrativa - Via Sempione 195
Pero - Milano)

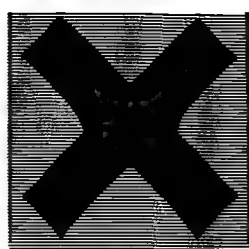
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM - S.M. di Mugnano (MO)
DIACHEM-Unità Produttiva SIFA -
Caravaggio (BG)
ITAL-AGRO- Grugliasco (TO)
(solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione, irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamente simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chioccioline e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 Hl/Ha per colture erbacee e 10-20 Hl/Ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per Hl. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità.

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	0,75-1kg/ha
Mais	Piralide	0,75-1kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	0,75-1kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	0,75-1kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	0,75-1kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Floreali ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	100-200g/hl 0,6-2 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi nell' totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere i trattamenti:

7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone

- 21 giorni per pesco
- 60 giorni per il mais

Rischi di nocività : Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione, tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

MARINER® 60 DF

ERBICIDA - contro infestanti non graminacee delle risaie
FORMULAZIONE: granuli idrodispersibili

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Bensulfuron metile puro g 60
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo e negli animali da esperimento. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Terapia sintomatica.**

CARATTERISTICHE

Il MARINER 60 DF è un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente *Butomus umbellatus*, *Bolboschoenus* (*Scirpus*) *maritimus*, *Schoenoplectus* (*Scirpus*) *mucronatus*, *Alisma plantago aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus* spp., *Sparganium erectum*, *Typha* spp.

In generale l'effetto erbicida del MARINER 60 DF è migliore su piante piccole e in attiva crescita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del MARINER 60 DF.

Alle normali condizioni d'impiego il MARINER 60 DF garantisce inoltre un buon controllo iniziale di *Heteranthera reniformis* e *Heteranthera limosa*; tuttavia possono comparire recinfestazioni successive di queste due infestanti.

MODALITA' DI IMPIEGO - DOSE

Il MARINER 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua.

EPOCA DI IMPIEGO

Il trattamento può essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su *Heteranthera limosa* e *Heteranthera reniformis* i migliori risultati si ottengono distribuendo il MARINER 60 DF quando tali infestanti sono allo stadio di rosetta e nessuna foglia è già emersa sul pelo dell'acqua.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. Il MARINER 60 DF non è volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali però non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare il MARINER 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente già danneggiate da altri erbicidi. Se sullo stesso terreno vengono impiegati ripetutamente erbicidi con il medesimo meccanismo d'azione, possono instaurarsi selezioni naturalmente generate di biotipi. Queste possono propagarsi e diventare dominanti. Una specie infestante è considerata resistente ad un erbicida se sopravvive ad un trattamento applicato correttamente alla dose raccomandata. Lo sviluppo di resistenza all'interno delle specie di infestanti può essere evitato o ritardato con l'alternanza (o miscela estemporanea) di prodotti aventi un meccanismo d'azione differente ma equivalente efficacia erbicida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MARINER 60 DF è compatibile in via di massima con i più comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima il MARINER 60 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Avvertenze: subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempiere il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina: risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO.Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab. di Cernay (Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: 500 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti
PARTITA N.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

MARINER® 60 DF

ERBICIDA - contro infestanti non graminacee delle risaie
FORMULAZIONE: granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
 Bensulfuron metile puro g 60
 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo e negli animali da esperimento. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il MARINER 60 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente *Butomus umbellatus*, *Botoboschoenus* (*Scirpus*) *maritimus*, *Schoenoplectus* (*Scirpus*) *mucronatus*, *Alisma plantago aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus* spp., *Sparganium erectum*, *Typha* spp.

In generale l'effetto erbicida del MARINER 60 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida del MARINER 60 DF.

Alle normali condizioni d'impiego il MARINER 60 DF garantisce inoltre un buon controllo iniziale di *Heteranthera reniformis* e *Heteranthera limosa*; tuttavia possono comparire reimfestazioni successive di queste due infestanti.

MODALITA' D'IMPIEGO - DOSE

Il MARINER 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua.

EPOCA DI IMPIEGO

Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su *Heteranthera limosa* e *Heteranthera reniformis* i migliori risultati si ottengono distribuendo il MARINER 60 DF quando tali infestanti sono allo stadio di rosetta e nessuna foglia e' gia' emersa sul pelo dell'acqua.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. Il MARINER 60 DF non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero' non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare il MARINER 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia' danneggiate da altri erbicidi. Se sullo stesso terreno vengono impiegati ripetutamente erbicidi con il medesimo meccanismo d'azione, possono instaurarsi selezioni naturalmente generate di biotipi. Queste possono propagarsi e diventare dominanti. Una specie infestante e' considerata resistente ad un erbicida se sopravvive ad un trattamento applicato correttamente alla dose raccomandata. Lo sviluppo di resistenza all'interno delle specie di infestanti puo' essere evitato o ritardato con l'alternanza (o miscela estemporanea) di prodotti aventi un meccanismo d'azione differente ma equivalente efficacia erbicida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MARINER 60 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima il MARINER 60 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentate per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 litri di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina: risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate, evitando usi impropri.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab. di Cernay (Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'
 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: 500 g (5 sacchetti da 100 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

PARTITA N.

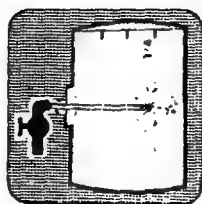
ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE MODALITA' D'USO

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

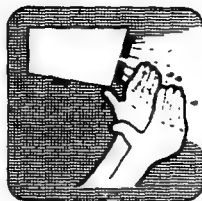
MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1

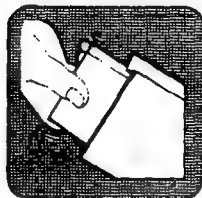
Riemperire il
serbatoio di circa
1/4 di acqua.

**2**

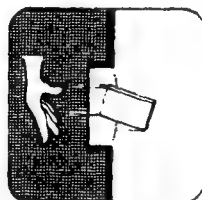
Assicurarsi di
avere le mani
ascutte.

**3**

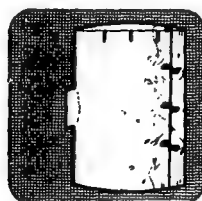
Estrarre il
sacchetto
idrosolubile
dall'involucro protettivo

**4**

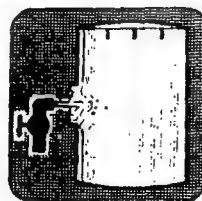
Gettare il
sacchetto
idrosolubile
nella botte.

**5**

Mettere in
funzione
l'agitatore ed
attendere lo scioglimento
del sacchetto (5 minuti).

**6**

Portare la botte a
volume



MARINER[®] 60 DF

ERBICIDA - contro infestanti non graminacee delle risaie
FORMULAZIONE: granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 60

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

Contenuto del sacchetto g 100

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-
MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab. di Cernay
(Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura ad eccezione della Dodina. In ogni caso è opportuno consultare il personale tecnico prima di effettuare miscele non sperimentate precedentemente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate evitando-usi impropri

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cv di Vite (Moscato dei colli, Riesling Renano, Trebbiano) per cui è consigliabile, prima di effettuare applicazioni su larga scala, l'effettuazione di saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU VITE 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 21 GIORNI PER MELO

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità.

CARATTERISTICHE

OHAYO è un prodotto efficace nei confronti della Ticchiola tura del melo, della Peronospora, dell'Oidio e della Botrite della Vite. È dotato di efficacia collaterale nei confronti degli stadi mobili di alcune specie di acari. La formulazione in sospensione concentrata consente una notevole semplicità nella preparazione della miscela, una notevole uniformità di copertura della vegetazione ed un incremento nella resistenza al dilavamento rispetto alle formulazioni tradizionali, rendendone così possibile l'impiego in concentrazioni contenute.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (1000-1800 litri/ha).

Melo

- **Contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)** intervenire, alla dose di 100 ml per 100 litri di acqua, nelle condizioni di maggiore pericolosità per la malattia, iniziando gli interventi dopo la ripresa vegetativa e ripetendoli ad intervalli di 8-10 giorni in funzione della piovosità della pressione infettiva e della suscettibilità varietale. Dopo la fase di frutto nocce ed/o in periodi senza piogge, l'intervallo tra i trattamenti potrà essere ampliato a 12-14 giorni.

Vite

- **Contro Peronospora (Plasmopara viticola) ed Oidio (Uncinula necatrix):** intervenire preventivamente alla dose di 150-200 ml per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti dopo che i tralci hanno raggiunto la lunghezza di 10 cm ripetendoli ogni 7-10 giorni, in funzione della pressione infettiva e della suscettibilità varietale.

- **Contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):** intervenire alla dose di 100-150 ml per 100 litri di acqua nelle fasi di maggiore suscettibilità della malattia:

A - fine fioritura

B - pre-chiusura del grappolo

C - invaiatura

D - 28 giorni prima della raccolta

In situazioni normali sono sufficienti due trattamenti nelle fasi in cui le condizioni sono maggiormente favorevoli alla malattia (periodi di elevata umidità relativa, piogge grandinate, attacchi oidici e di insetti), tenendo presente che nella varietà a grappolo compatto è indispensabile l'effettuazione del trattamento in B (pre-chiusura del grappolo). Nel caso di infezioni particolarmente gravi è possibile alternare i trattamenti effettuati con il prodotto ad interventi a base di anti-biotici dicarbossimidici (contenenti ad esempio Procimi done).

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

OHAYO**(SOSPENSIONE CONCENTRATA)****Anticrittogamico con azione collaterale acaricida**

OHAYO Registrazione Ministero della Sanità N. del

Composizione:

FLUAZINAM puro g 39,5 (= 500 g/l)
Coformulanti g.b.a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le pelli. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori delle portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.
480 Avenue Louise - Bte 12
B-1050 - Bruxelles (Belgio)

distribuito da:

ISK BIOSCIENCES Srl

Via Paracelso, 22 - 20041 Agrate Brianza (MI)

Stabilimenti di produzione:

- OMNICHIM n.v. - Balen (Belgio)

- ORGACHIM - Olsel (Francia)

Contenuto 0,5 - 1 - 5 Litri

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.
Avvertenze: Nella preparazione della miscela murirsi di guanti e di fasciato filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per le cute e gli occhi. Irritante per le mucose dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.
Avvertenze: Se ingerito accidentalmente bere 1-2 bicchieri d'acqua ed indurre vomito se la persona è cosciente; non indurre il vomito o somministrare alcunché per via orale se la persona è incosciente. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

MATACAR DF

Acaricida ovo-larvicida in formulazione granulare idrodispersibile.

Composizione:

- Exitiazox * puro g. 10
- Coformulanti ed inerti : quanto basta a g. 100

* prodotto originale Nippon Soda Co. Ltd. - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)
ITALAGRO - Grugliasco (TO) - Solo confezionamento
SCAM - S.M.di Mugnano (MO) - Solo confezionamento
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)-Solo confezionamento

Taglie autorizzate : gr.200-500-Kg 1-5-10-20

Partita n.°:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Da non applicare con mezzi aerei.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Solanacee (Peperone, Pomodoro, Melanzana), Fagiolino, Actinidia, Soia. Colture floricole in pieno campo o in serra, alla dose di g. 50 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro in modo da distribuire non meno di 0,8-1 Kg di prodotto formulato.

Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (*Eotetranychus Carpini* f. *vitis*).

Epocche di intervento:

il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl sul ragnetto dei fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae* impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline, come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza:

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Fitotossicità:

dato l'elevato numero di varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CELEST®

Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
2,4 g di fludioxonil puro (= g. 25/lt.)
q.b. a 100 g di coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

Officina di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Partita n.

1000 litri

altre officine:

NOVARTIS AGRO Benelux B.V., Roosendaal (Olanda)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di

confezionamento: Dr. R. Maag AG, Diersdorf (Svizzera)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO Benelux B.V.,

Roosendaal (Olanda)/Stabilimento di confezionamento:

Dr. R. Maag, Diersdorf (Svizzera)

ATTENZIONE confezione a esclusivo uso industriale

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, eczema, itis, spasmi muscolari. **Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

Non contaminare le acque e le fognature. Raccolgere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere riutilizzato.

Caratteristiche

CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio attivo appartenente ai fenilpiroli, particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

- una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzare l'efficacia
- condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri);
- buona fluidità/accostamento della graniella.

Cultura	Patogeno	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento tenero	Fusarium spp.	200	600-1000
Frumento duro	Tilletia caries Septoria tritici	200	600-1000
Orzo	Fusarium spp. Helminthosporium graminum	200	600-1000
Riso	Helminthosporium oryzae	200	600-1000
Mais	Fusarium spp.	200	600-1000
Gladiolo (bulbi)	Penicillium spp. Fusarium spp.	800-1000	600-400

*Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme
Numero di applicazioni: 1

Modalità d'impiego

CELEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale uscita tipo "glurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di seme da trattare e il volume di miscela prescelto).
2. Aggiungere il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. È importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità di CELEST.
3. Rimuovere il tutto, quando la miscela risulta omogenea il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

Non sono state effettuate prove di compatibilità con altri prodotti e microrganismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

"Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate in indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle."

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Seguire secondo le norme vigenti

Attenzione: Coniugare da restituire al produttore per il riutilizzo. **Non disperdere nell'ambiente.**

DA NON VENDERSI SFUSO

CELEST®

Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
2,4 g di fludioxonil puro
(= g 25/ft.)
q.b. a 100 g di coloranti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)

Officina di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
Registrazione Ministeriale della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Parità n.

200 litri

altre officine:

NOVARTIS AGRO Benelux B.V., Rosendaal (Olanda)
SCAM S.r.l., S. Maria di Mugnano, MO)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO)
Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP
PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di
confezionamento: Dr. R. Maag AG, Delsdorf (Svizzera)
oppure SCAM S.r.l., S. Maria di Mugnano, MO)
oppure D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
oppure S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO)
Stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO Benelux B.V.,
Rosendaal (Olanda) / Stabilimento di confezionamento: Dr.
R. Maag AG, Delsdorf (Svizzera)
oppure SCAM S.r.l., S. Maria di Mugnano, MO)
oppure D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
oppure S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO)
Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S.
Alessandro (BG) / Stabilimento di confezionamento:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.P.A., Caravaggio
(RC)

ATTENZIONE: confezione a esclusivo uso industriale

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o esseri d'acqua.
Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: edemazione, diarrea, eczematismo, ittero, spasmi muscolari.
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

Non contaminare le acque e le fognature. Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere riutilizzato.

Caratteristiche

CELEST® è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio attivo appartenente ai fenilpiroli particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

- una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia
- condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri);
- buona fluidità/consistenza della granella.

Dosi e modalità d'impiego

Cultura	Patogeno	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento tenero	Fusarium spp.	200	600-1000
Frumento duro	Tilletia caries	200	600-1000
Orzo	Septoria tritici Fusarium spp. Helminthosporium gramineum	200	600-1000
Riso	Helminthosporium oryzae Fusarium spp.	200	600-1000
Mais	Fusarium spp.	200	600-1000
Gladioli (bulbi)	Penicillium spp. Fusarium spp.	800-1000	600-400

*Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme

Numero di applicazioni: 1

Modalità d'impiego

CELEST® è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia tipo "slurry" seguire accuratamente le seguenti indicazioni.

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di seme da trattare e il volume di miscela pre-esistente).
2. Aggiungere il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. E' importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità di CELEST®.
3. Rimiscelare il tutto; quando la miscela risulta omogenea il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

Non sono state effettuate prove di compatibilità con altri prodotti concianti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

***Attenzione:** il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

***Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura (ogni altro uso è pericoloso).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventi di danni derivanti dal suo improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Non disperdere nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

CELEST®

Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
2,4 g di fludioxonil puro (= g 25fr.)
q.b. a 100 g di coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)

Officina di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il concutitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Partita n.

20 litri

altre officine:
NOVARTIS AGRO Benelux B.V. Roosendaal (Olanda)
SCAM S.r.l., S. Maria di Mugnano, MO)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
S.I.L.I.A., S.p.A. Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO)
Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confezionamento: Dr. R. Maag AG, Dielsdorf (Svizzera)
Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Catatteristiche

CELEST® è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil principio attivo appartenente ai fenilpiroli, particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi.

La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

- una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;
- condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri)
- buona fluidità/accorciamento della granelle.

Cultura	Patogeno	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento tenero Frumento duro	Fusarium spp. Tilletia caries	200	600-1000
Orzo	Fusarium spp. Septoria tritici	200	600-1000
Riso	Helminthosporium graminum	200	600-1000
	Helminthosporium oryzae		
Mais	Fusarium spp.	200	600-1000
Gladiolo (bulbi)	Penicillium spp.	800-1000	600-400
	Fusarium spp.		

* Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme

Numero di applicazioni: 1

Modalità d'impiego

CELEST® è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un ottimale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di seme da trattare e il volume di miscela prescelto).
2. Aggiungere il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. È importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità di CELEST®.
3. Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

Non sono state effettuate prove di compatibilità con altri prodotti concianti AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

"Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle."

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Simbire secondo le norme vigenti

Il concutitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

BLOC 12 SC*

Fungicida

Sospensione concentrata

BLOC 12 SC

Composizione:

NUARIMOL puro g. 10,8 (=120g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ROTTERDAM (GLANDA)

DowElanco B.V. (Sede Secondaria in Italia)
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

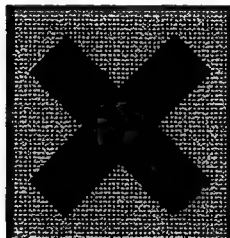
Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - King's Lynn - Norfolk (Inghilterra)
DowElanco SA - DRUSENHEIM (Francia)
SILLA - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

MELO: contro oidio (*Podosphaera leucotricha*) 25-30 ml/hl ad intervalli di 7-10 gg, iniziando i trattamenti alla fase di orecchie di topo. Adottare l'intervallo più breve quando maggiore è la densità dell'attacco.

MELO: contro ticchiolatura (*Venturia maequalis*) e PERO contro ticchiolatura (*Venturia pirina*): 25-30 ml/hl in miscela estemporanea con altri fungicidi ad azione preventiva. Applicare la miscela ad intervalli di 7-8 gg, fino a frutto noce, e poi ad 8-12 gg, in relazione all'andamento stagionale.

VITE (da tavola): contro oidio (*Uncinula necator*) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 gg, da quando i germogli sono lunghi 10 cm e fino all'allegagione. Dopo aumentare a 20-25 ml/hl con lo stesso intervallo. Impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi critici.

VITE (da vino): contro oidio (*Uncinula necator*) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-15 gg, da quando i germogli sono lunghi 10 cm, fino all'allegagione. Impiegare 15-25 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando BLOC 12 SC all'antiperonosporico, avendo cura di aumentare la dose quando l'intervallo degli interventi antiperonosporici si allunga.

PESCO: contro oidio (*Sphaeroteca pannosa*) 30-35 ml/hl alla scamicatura e 7 giorni dopo. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. Impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi critici, in particolare durante il primo accrescimento del frutto, in zone e su varietà molto soggette alla malattia.

CUCURBITACEE (cetriolo, zuccina, cocomero, melone): contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaeroteca fuliginea*) 15-20 ml/hl (corrispondenti a 150-200 ml/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 gg.

SOLANACEE (peperone, pomodoro, melanzana), CARCIOFO: contro oidio (*Leveillula taurica*) 30-40 ml/hl (corrispondenti a 300-400 ml/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 gg.

FRAGOLA contro oidio (*Sphaeroteca macularis*), PISELLO e CICORIA contro oidio (*Erysiphe polygoni*): 20-30 ml/hl (corrispondenti a 200-300 ml/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 gg.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro oidio (*Erysiphe betae*) 300-400 ml/ha ad intervalli di 15 gg, iniziando i trattamenti ai primi sintomi della malattia. Contro oicospora 400-600 ml/ha in miscela estemporanea con altri antioicosporici a differente meccanismo d'azione. Applicare la miscela ad intervalli di 15-25 gg, iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

CEREALI (Frumento ed Orzo) (dosi riferite almeno a 400 l di acqua/ha): contro oidio (*Erysiphe graminis*) applicare il prodotto alla dose di 400-500 ml/ha. Per migliorare l'azione nei confronti di ruggini e Septoria, si consiglia la miscela con altri fungicidi specifici. A scopo preventivo si consiglia un trattamento a inizio levata ed un trattamento a spiga completamente liberata fioritura.

Modalità d'impiego: Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempita a metà, portare a volume mantenendo il liquido in agitazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta del grano, orzo, cicoria; sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima della raccolta delle altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

BLOC RAM C*

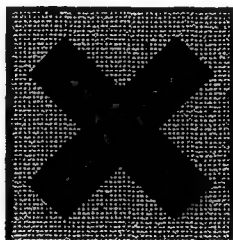
Anticrittogamico antioidico ed anticercosporico

Sospensione concentrata

BLOC RAM C

Composizione:

NUARIMOL puro g. 1,5 (=22g/l)
 RAME METALLO g. 22,5 (=332g/l)
 (sotto forma di ossicloruro di rame)
 Coformulanti q.b. a g. 100



CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

ROTTERDAM (OLANDA)
 DowElanco B.V. Sede secondaria in Italia
 Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - King's Lynn - Norfolk (Inghilterra)
 DowElanco SA - DRUSENHEIM (Francia)
 SILLIA - Aprilia (Latina)
 DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)
 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)
 STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
 Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NUARIMOL puro 1,5%; RAME METALLO (sottoforma di ossicloruro) 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Nuarimol: Irritante

Rame metallo: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabetola da zucchero: contro oidio e cercospora: 3-4 l/ha
 Intervenire preventivamente applicando il prodotto ogni 15-20 giorni.

Modalità d'impiego: Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempita a metà, portare a volume mantenendo il liquido in agitazione.

RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE DOPO CHE LA VEGETAZIONE È ASCIUTTA.

Compatibilità: BLOC RAM C non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Sconsigliate sono le miscele con carbaril, diazinone, triclofon.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

ZYMOSTIM PLUS

(soluzione acquosa)
FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AGRIBIOTEC S.r.l

sede legale: Via San Bernardo, 22 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia 115 41032 Cavezzo (Modena)

Partita n

COMPOSIZIONE

- Acido gibberellico puro gr 0,1 (1 g/l)
- NAA (Acido alfa-nattalenacetico) gr 0,3 (3 g/l)
- Coformulanti e coadiuvanti q.b. a gr 100

Contenuto 0 100 0 250 0 500 1 5 10 L

Stabilimenti di produzione

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acido Gibberellico 0,1%, NAA 0,3% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Acido Gibberellico:

NAA: Nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza. consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

ZYMOSTIM PLUS, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegagione pozzatura uniforme migliore colore della frutta

CAMPI DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PERO E MELO

Per una migliore allegagione 100 150 ml/hl
Trattamento nella fase della fioritura con 20 30% dei fiori aperti.

Come antiscordia 150 200 ml/hl ai primi sintomi di cascola.

CULTURE ORTICOLE (fragola pomodoro zuccarino, carciofo, spinacio)

Fragola - Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta 100-150 ml/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione.

Carciofo - Per anticipare la produzione dei capolini 150-200 ml/hl alla formazione del primo abbozzo florale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

Pomodoro - Per una maggiore fioritura allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione: il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

Zucchino - Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezzatura 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

Spinacio - Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

CULTURE FLORICOLE IN SERRA E IN PIENO

CAMPO - Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi 150-200 ml/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Conizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: emaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Foglio illustrativo

ZYMOSTIM PLUS

(soluzione acquosa)

FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

CARATTERISTICHE

ZYMOSTIM PLUS, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegazione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**PERO E MELO**

Per una migliore allegazione 100-150 ml/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 20-30% dei fiori aperti.

Come anticascia 150-200 ml/hl ai primi sintomi di cascola.

COLTURE ORTICOLE (fragola, pomodoro, zuccchino, carciofo, spinacio)

Fragola - Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta 100-150 ml/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegazione.

Carciofo - Per anticipare la produzione dei capolini 150-200 ml/hl alla formazione del primo abbozzo florale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

Pomodoro - Per una maggiore fioritura, allegazione, pezzatura e colorazione dei frutti 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione: il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

Zuccchino - Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezzatura 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

Spinacio - Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA E IN PIENO CAMPO - Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi 150-200 ml/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ZYMOSTIM PLUS

(soluzione acquosa)

FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AGRIBIOTEC S.r.l.

Partita n.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena)

COMPOSIZIONE

- Acido gibberellico puro gr 0,1 (1 g/l)
- NAA (Acido alfa-naftalenacetico) gr 0,3 (3 g/l)
- Coformulanti e coadiuvanti q.b. a gr 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto 100 ml

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acido Gibberellico 0,1%, NAA 0,3% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Acido Gibberellico: ———

NAA: Nell'animale da esperimento depressione dei SNC, bradicardia e dispnea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza. consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

AROFOS

(concentrato solubile)
DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AGRIBIOTEC S.r.l.

Partita n.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena)

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilammidico)	gr 30,4 (360 g/l)
- Coformulanti	q.b. a gr 100

Contenuto 0,100-0,250-0,5-1-10-20-30-50 L

Stabilimenti di produzione

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AROFOS è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingiallimento ed arrassamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di

Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo), pomacee (melo, pero), noce, olivo vite, drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino), cardo, pomodoro, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, patata, mais (consentito solo nell'interfillo da non impiegare in pre-raccolta), soia, erba medica, prati, barbabietola da zucchero.

chero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino asparago (prima dell'emergenza)

Terreni senza colture prima o dopo la coltura di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina, del trapianto, o a fine ciclo, trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore.

Aree non destinate alla coltivazione (sedi ferroviarie, argini di canali fossi e scoline aree rurali e industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2-3 hl di acqua per ettaro con le seguenti dosi

Infestanti Annuali e Biennali

Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobancha sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus spp. 1,5 - 3,5 litri/ha.

Infestanti Perenni ed Arbustive

Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparanium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tilia sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. 5 - 10 litri/ha a seconda dell'infestante.

L'aggiunta di solfato ammonico in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazine, diuron) lasciando trascorrere almeno

1-2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenze: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ Durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione

Foglio illustrativo

AROFOS

(concentrato solubile)

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

CARATTERISTICHE

AROFOS è un erbicida sistemico impiegato in post emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sia in alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti inoper della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause di verse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il controllo di:

Agrumi (tranne mandarino, clementino, limone, cedro pompelino), pomacee (melo, pero), noce olivo vite, drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), carciofo pomodoro, melanzane, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (consentito solo nell'interfila da non impiegare in pre raccolta), soia, erba medica, prati, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e poggio asparago (prima dell'emergenza).

Terreni senza colture, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina, del trapianto, o a fine ciclo, trattando con materbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore.

Area non destinate alla coltivazione (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scolime, aree rurali e industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2-3 litri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

Infestanti Annuali e Biennali

Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso (rodo), Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Anaranthus sp., Alopecurus spp. 15-3,5 litri/ha

Infestanti Perenni ed Arbustive

Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butyracium sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Platanus sp., Ranunculus sp., Triplaris sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. 5-10 litri/ha a seconda dell'infestante.

L'addizione di solfato ammonico in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. sinazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 1-2 settimane. Se dopo il trattamento, entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio emalire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Etichetta per confezioni di formato ridotto

AROFOS

(concentrato solubile)
DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AGRIBIOTEC S.r.l.

Partita n.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena)

COMPOSIZIONE

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| - GLIFOSATE acido puro | gr 30,4 (360 g/l) |
| (da sale isopropilamminico) | |
| - Coformulanti | q.b. a gr 100 |

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto 100 ml

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

VILURAM 30 PB

Fungicida cuprico in polvere bagnabile
altamente micronizzata

VILURAM 30 PB

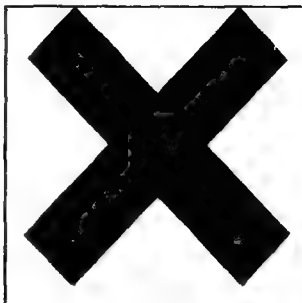
COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - TERRANALISI S.n.c. - Cerro (FE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI); FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.l.
Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (BA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione fatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

VILURAM 30 PB si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Frutticoltura:

Melo e Pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa;
Albicocco: contro Monilia nei trattamenti pre-florali; Nespolo: contro Ticchiolatura e Brusone 400-500 g/hl
Melo e Pero: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) 600-800 g/hl
Melo e Pero: contro Ticchiolatura; Albicocco: contro Monilia o Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni; Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi

..... trattamenti invernali 1000-1200 g/hl

Vite: contro Peronospora della vite 400-500 g/hl

Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo 400-500 g/hl

Agrumi: contro Aliupatura e Mal secco degli agrumi 400-500 g/hl

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Pisello, Cucurbitacee e

Spinacio: contro Peronospora; Patata: contro Peronospora ed

Alternaria; Pomodoro: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e

Batteriosi; Sedano: contro Septoriosi; Pisello: contro Antracnosi

..... 400-500 g/hl

Frutticoltura in pieno campo:

Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora 400-500 g/hl

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola

..... 3-4 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURAM 30 PB è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butira Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili.

Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VILURFAT

(POLVERE SOLUBILE)

**INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI
DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE**

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro g 40
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiretenti.

Titolare della registrazione: **AGRIVILUR S.r.l.** Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (Bari)

Officine di produzione: FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 500 / kg 1-5-10

Partita N.

CARATTERISTICHE

VILURFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti, (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero): contro Afidi e Orgya antiqua g 80-120, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-160.

Drupacee (pesco, susino, mandorlo; in pre-fioritura: ciliegio e albicocco): contro Afidi e Orgya antiqua g 80-120, contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g 125 (per impiego su ciliegio, albicocco) e g 120-150 (per impiego su mandorlo, pesco e susino).

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150.

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120, contro Nottue g 120-150.

Olivo: contro Mosca e Tignola g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150, contro Oziornino g 150.

Fragola (fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120, contro Tortrici g 120-150, contro Oziornino g 150.

Culture orticole: (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, rapa, ravanella, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchino, cetriolo, melone, cocomero, prezzemolo, carota, carciofo): contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi e Mosche minatrici g 125 sul pomodoro e g 120-150 sulle altre colture.

Culture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano g 120-150.

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha, contro Altica 1,2-1,5 kg/ha.

Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURFAT non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordellese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA FRAGOLE, MELONI E COCOMERI, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO / SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VILURFEN

(ISOSPENZIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E
BLOCCANTE, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO
E DELLA TICCHIELATURA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
FENARIMOL puro g 11 (=122 gl)
Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare della registrazione: **AGRIVILUR S.r.l.**

Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (Bari)

Officine di produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE) DIACHEM S.p.A. - Albano S.
Alessandro (BG); FITOQ JIMICA Lda - Lisbona (Portogallo)
Officina di confezionamento:
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Cuvaweggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. _____ del _____

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto ml 250 - litri 1 - 5 - 10 / Partita N

CARATTERISTICHE

VILURFEN è un fungicida con azione preventiva e bloccante specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchielatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irritati ed agisce dall'interno al riparo da eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidi (*Podosphaera leucotricha*, *Sphaerotheca pannosa*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Sphaerotheca maculans*, *Erysiphe polygoni*, *Erysiphe chloracearum*, *Leveillula taurica*, *Mycosphaera betae*) e Ticchielature.

Colture: melo, pero, peccio, vite, melone, cocomero zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fregola, carciofo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità d'impiego: il VILURFEN si usa alla dose indicata impiegando irroratori a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratori a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela versare la quantità richiesta di VILURFEN nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo: contro Oidio 30-40 ml/ml ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

Melo e Pero (Oidio e Ticchielature): 30-40 ml/ml in miscela estemporanea con Caplano, Dodina o Mancozeb.

Vite da tavola: contro Oidio 10-15 ml/ml ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/ml.

Vite da vino: contro Oidio 10-15 ml/ml ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 15-30 ml/ml.

Pesce: contro Oidio 35-40 ml/ml della sifatura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infestazione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

Cucurbitacee (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone); **Solanacee** (pomodoro, peperone, melanzana); **Carciofi**, **Fragola** (fino alla prima fioritura); **Piselli**:

contro Oidio 20-40 ml/ml della prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni.
Fors.: (in piano campo): contro Oidio 20-50 ml/ml della comparsa dei primi sintomi intervenendo ogni 8-12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

VILURFEN è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Caplano, Mancozeb, Ziram, e con i più comuni insetticidi e acaricidi impiegati nelle colture indicate in etichetta.

Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di seggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare e il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il VILURFEN è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Non impiegare il VILURFEN su varietà soggette a rugosità quali Golden Delicious.

SCSPPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO; 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE, PESCO, E PERO; 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VILURFEN COMBI

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

FENARIMOL puro	g 0,35
ZOLFO puro (selenio assente)	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare della registrazione: **AGRIVILUR S.r.l.** Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (Bari)

Officine di produzione e/o confezionamento: TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA- Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

Registrazione Ministero della Sanità n. _____ del _____

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 / kg 1- 5 - 10

Partita N. _____

CARATTERISTICHE

VILURFEN COMBI è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività protettiva esterna, tipica dello Zolfo, ed endoterapica per la presenza di Fenarimol.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio impiegare 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali.

Dopo l'allegagione adottare la dose più alta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VILURFEN COMBI non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, DDVP, Dicoftuanide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorno. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VILURGLIF

(SOLUZIONE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERC, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PICPOPO (VIVA), TERRENI SENZA COLTURA PRIMA E DOPO LA COLTIVAZIONE DI CEREALI, SEDI FERRCIVARIE, ARGINI DI CANALI, SCOLINE, AREE RURALI E INDUSTRIALI, AREE ED OPERE CIVILI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
GLIFOSATE acido puro g 30,4 (=360 g/l)
(pan a g 41 di sale isopropilammirico)

Cofomulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MAN POLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare a la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S r l

Contrada Polvino - 70037 Ruvo di Puglia (Ban)

Officine di produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Canto (FE) FITOQUIMICA LDA - Liabona (Portogallo); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto ml 250 500 - litri 1 - 5 10 - 20

Partita n°

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di post e - rgenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciperio, Vilucchio). Viene assorbito dai e foglia e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni che vengono pure deattivati. Il VILURGLIF viene rapidamente disattivato a contatto con il terreno. L'effetto visivo dell'azione del VILURGLIF

consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduati che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione sv- ita in profondità dell'erbicida.

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza con infestanti ben sviluppate

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO NELLE DIVERSE COLTURE

Drupacee: del noce, degli agrumi e del pioppo (viva); i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila della pianta o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: il VILURGLIF può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfilia o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature scettive, umettanti, lambenti o schermate: fagiolo, fava, pisello, carota, pomodoro, melanzana, carciofo, petata, fragola, mala (solo interfilia), erba medica.

Asparago: diserbare prima dell'emergenza dei turioni.

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle malerbe:

- 3-5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5,5 l/ha contro Sorghetta (Sorghum halepense), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- 5,5-7 l/ha contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus) Stoppione (Cirsium arvense) (in fioritura), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pocoquina (Potentilla spp.), Plantaggine (Plantago spp.), Solifone (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.) e Felci (Pteridium spp.).
- Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus), per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.
- 8-10 l/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) ben sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Carota selvatica (Daucus carota), Crespino dei campi (Sonchus arvensis), Farfara (Tussilago farfara), Cannucca (Phragmites spp.) (alle 50-80 cm).
- 10-12 l/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.)

Terreni senza coltura prima o dopo la coltivazione di: sola mala, frumento, orzo, segale, avena, riso, barbabietola da zucchero prati o prima dell'impianto di frutteti, vigneti e viva.

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (stoppie) (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera su terreno preparato per la messa a dimora della coltura); 48 ore dopo il trattamento, anche se le infestanti sono ancora verdi, è possibile rifinire il terreno e seminare. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha, mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di VILURGLIF.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi escolline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità d'impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante.

Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuo (es. Simazine, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha

Avvertenze: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita quando la linta discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfilia. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto con l'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrora viti o frutteti con forme di allevamento basse. Il trattamento con erbicida residuo integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, olivo, nocce, nocciolo drupacee) e pioppi (viva); in autunno o in primavera
- negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o in lavorazione

Fare trattamenti con erbicidi residui ed applicazioni del prodotto lasciando intercorrere almeno 1-2 settimane.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VILURGLIF si usa da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

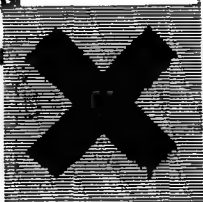
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

METHAM NA 51SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE
DEL TERRENO**METHAM NA 51 LIQUIDO FUMIGANTE**Registrazione del Ministero della Sanità
n. del

FMC Foret S.A., Corcega, 293 - Barcellona (SPAGNA)

COMPOSIZIONE- METAM SODIO PURO g 42,8 = 510 g/l
- Coformulanti q.b. a g 100**CONTENUTO NETTO: 25/50 LITRI****STABILIMENTO DI PRODUZIONE**FMC Foret S.A.
Poligono Ind. de la Zona Franca
Barcellona (SPAGNA)

PARTITA N°

**NOCIVO****ATTENZIONE:** non disperdere nell'ambiente**NATURA DEL RISCHIO:**NOCIVO PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER LA PELLE.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**Sintomi:**

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso lasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

METHAM NA 51 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi, serre.

METHAM NA 51 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophthora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. E' inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

APPLICAZIONE:

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluito in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 700 lt/ha (pari a 850 kg/ha) o di 1000-1300 lt/ha (pari a ca. 1200-1600 kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortemente infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione:

annaffiatura: 20-25 lt
irrorazione: 40-50 lt
irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni.

In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapori di METHAM NA 51 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessario rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci, nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per i crostacei, tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI

TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O TRAPIANTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

METHAM NA 38SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE
DEL TERRENO**METHAM NA 38 LIQUIDO FUMIGANTE**Registrazione del Ministero della Sanità
n. del

FMC Foret S.A., Corcega, 293 - Barcellona (SPAGNA)

COMPOSIZIONE- METAM SODIO PURO g 32,7 ≈ 380 g/l
- Coformulanti q.b a g 100**CONTENUTO NETTO: 60/120/210 LITRI****STABILIMENTO DI PRODUZIONE**FMC Foret S.A.
Poligono Ind. de la Zona Franca
Barcellona (SPAGNA)

PARTITA N°

NOCIVO**ATTENZIONE:** Contenitore da restituire al produttore
per il riutilizzo: non disperdere nell'ambiente**NATURA DEL RISCHIO:**NOCIVO PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER LA PELLE.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**Sintomi:**

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso lasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE:

METHAM NA 38 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi, serre.

METHAM NA 38 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophthora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. E' inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

APPLICAZIONE:

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluito in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 860 lt/ha (pari a 1000 kg/ha) o di 1300-1700 lt/ha (pari a ca. 1500-2000 kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortemente infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione:

annaffiatura: 20-25 lt
irrorazione : 40-50 lt
irrigazione : 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori; una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE:

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni.

In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapori di METHAM NA 38 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessario rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci, nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per i crostacei, tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI
TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O TRAPIANTO**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

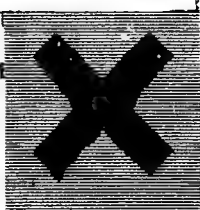
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

METHAM NA 38SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE
DEL TERRENO**METHAM NA 38 LIQUIDO FUMIGANTE**Registrazione del Ministero della Sanità
n. del

FMC Foret S.A., Corcega, 293 - Barcellona (SPAGNA)

COMPOSIZIONE- METAM SODIO PURO g 32,7 = 380 g/l
- Coformulanti q.b a g 100**CONTENUTO NETTO: 25/50 LITRI****STABILIMENTO DI PRODUZIONE**FMC Foret S.A.
Poligono Ind. de la Zona Franca
Barcellona (SPAGNA)

PARTITA N°

NOCIVO**ATTENZIONE:** non disperdere nell'ambiente**NATURA DEL RISCHIO:**NOCIVO PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER LA PELLE.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**Sintomi:**

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso lasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE:

METHAM NA 38 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi, serre.

METHAM NA 38 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophthora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. E' inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

APPLICAZIONE:

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluito in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 860 lt/ha (pari a 1000 kg/ha) o di 1300-1700 lt/ha (pari a ca. 1500-2000 kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortemente infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione:

annaffiatura: 20-25 lt
irrorazione: 40-50 lt
irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori; una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE:

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni.

In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapori di METHAM NA 38 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessario rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci, nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per i crostacei, tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI
TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O TRAPIANTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

AQUAMARINE IDROGRANULI

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

AQUAMARINE IDROGRANULI

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 45
(sotto forma di idrossido)

- sostanze coadiuvanti q.b. n.g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IRRITANTE

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA
Stabilimento produttore: CUPROQUID - Chihuahua (Mexico) - LA CORNUBLA - Bordeaux (Francia) - PHIBRO - TECH Inc. Sumter - South Carolina (USA)
Stabilimento di confezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ke 0,1-0,5-1-5-10-20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: dermatizzazione delle protuberanze con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, enolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, sofferi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AQUAMARINE IDROGRANULI è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AQUAMARINE IDROGRANULI è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE

gr 165 - 210 hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO

gr 210 - 290 hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al ricambiamento delle gemme.

gr 210 - 245 hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del ricambiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare gr 35 hl o ke. 0,450 - 0,600. Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni, gr 245 - hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.

Contro la Tichiolatura, gr 165 - 185 hl prima della fioritura, dopo la fioritura e successivamente gr 125 - 140 hl.

ALBICOCCO-SUSINO

gr 210 - 245 hl contro Corneo, Monilia e Seccume dei rami (Cytophthora leucotoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

ULIVIO

gr 245 - 290 hl + gr 150 hl di olio minerale bianco contro Corneo, Marciume bruno, Scopazzo. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto.

gr 125 - 140 hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE

gr 210 - 290 hl contro Bolla e Corneo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. gr 115 - 125 hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. gr 210 - 290 hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo.

Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 - 35 hl per due trattamenti

MANDORLO

gr 165 - 210 hl contro Corneo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.

gr 165 - 210 hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI

gr 165 - 140 hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO

gr 165 - 210 hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura

NOCCIOLO

gr 165 - 210 hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE

gr 165 hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 125 hl di olio minerale bianco.

NESPOLO

gr 115 - 140 hl contro la Tichiolatura.

CIPRESSO

gr 185 - 245 hl contro il Cancro (Coryneum carinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA

gr 165 - 210 hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO

gr 165 - 210 hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa in funzione dell'andamento climatico.

gr 165 - 210 hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ke. 1,450 - 1,900 ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA

ke. 1,250 ettaro contro Vitiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO

gr 115 - 140 hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI CAVOLITORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI

gr 115 - 140 hl contro Peronospora e Alternaria. gr 115 hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrisamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA

gr 115 - 140 hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO

gr 115 - 125 hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: gr 115 - 125 hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRILOLO: gr 115 - 125 hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: gr 115 - 125 hl contro Peronospora, Antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: gr 115 - 140 hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 115 hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: ke. 2,200 - 2,650 ha contro le Albe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: gr 115 hl contro Tichiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 115 hl contro Antracnosi e Maculatura toshiare.

FILODENDRO: gr 115 - 125 hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr 140 - 185 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, nettarine, susine e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Moreoduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugna d'Avranches, Butira Clargueau, Passacrasiana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffardi) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRSI SECONDO LE NORME VIGENTI

OLIVO : gr 165 - 210/100 contro Occhio di pavone, Funghi e l'ebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo l'irrigazione ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO : gr 165 - 210/100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE : gr 165 /100 contro l'Antracnosi. Intervenire in pre fioritura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 125/100 di olio minerale bianco.

NEPPOLO : gr 115 - 140/100 contro la Tichiolatura.

PERE : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PATATA : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

POMODORO : gr 165 - 210/100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

PRUGNO : gr 165 - 210 /100 contro la Batteriosi (*Xanthomonas coryli*) con due trattamenti in ottobre - distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

SPOT 45 DF

Lungicida a base di Ranee sottoforma di idrossido in microgranuli idrodispersibili.

SPOT 45 DF

COMPONIZIONE

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

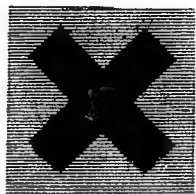
- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo

- Ranee metallo



IRRITANTE

AGRMIX srl - viale Città di Ennopa 681 - ROMA

Sottobiotto produttore e: CUPROQUIM - Chihuahua (Mexico) / LA CORRUPIA - Bordeaux (Francia) / PIUBRO -

TECH Inc. Sumter - South Carolina (USA)

Stabilimento di confezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

KG 0,1-0,5-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o così

di acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno

epatico e renale del SNC, epistassi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea

emorragica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione

del micelio. Irritazione cutanea ed oculare. Terapia: gastroprotezione con soluzione lattulo-albuminosa, se cuprima elevata usare

chelanti, penicillina se la via orale è agevole oppure CEMEDA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia

sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenere.

CARATTERISTICHE

Lo SPOT 45 DF è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema

finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità distributiva sulle

superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile

trazione delle fusti unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SPOT 45 DF è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine sulle seguenti colture:

VITE: gr 165 - 225 /100 contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla

vendemmia.

MELIO-PEPO: gr 210 - 290 /100 contro la cancri del legno (*Nectria galligena*, *Phomopsis mali*, *Sphaeropsis malorum*

Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al risorgimento delle gemme.

gr 210 - 245 /100 contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del risorgimento delle gemme e

delle punte verdi. Sul pero applicare gr 35 /100 o kg. 0,450 - 0,600 / Hn, durante la fioritura, ogni 5 giorni. gr 245 / 100

contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in

primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Tichiolatura: gr 165 - 185 / 100 prima della fioritura; dopo la fioritura

e successivamente gr 125 - 140 /100.

ALBICOCCO-SISINO: gr 210 - 215/100 contro Corticeo Monilia e Seccume dei rami (*Cytospora leucostoma*)

Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

ULIVETO: gr 245 - 290 /100 + gr 150/100 di olio minerale bianco contro Corticeo Marciume bruno Scopazzi. Intervenire

alla caduta delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente umidi ripetere l'applicazione

anche in agosto.

PESCO - NETTARINE: gr 210 - 290 /100 contro Bolla e Corticeo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a

fine inverno. gr 115 - 125 /100 contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. gr 210 - 290 /100 contro le Batteriosi

trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 - 35 /100 per due trattamenti.

MANDORLO: gr 165 - 210 /100 contro Corticeo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie,

all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fioritura mantenere inalterata la dose. gr

165 - 210 /100 contro Batteriosi (*Pseudomonas*) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: gr 165 - 140 /100 contro Mal secco, Allungatura, Melanosi, Funghi e Scabbia del limone e

dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità delle malattie.

DELTA KILL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI
ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

DELTA KILL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
DELTA METRINA pura g 1,4 (= 14 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Pirali 90 ml
- frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nalisismo giallo 500 900 ml/ha.
Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Notturne 50 ml Cleono e Liso 90 ml.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2
Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 1 l - 5 - 10

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irradiazione delle vie aeree: tornerà, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni!

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Viticoltura: contro Tignole 70-110 ml; Pirali, Notturne, Cicaline Afide, Sigaro 50-90 ml.

Agromicoltura: contro Afidi 70 90 ml Aleurodidi Salssetta 70 110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico): contro Palla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

Olivicoltura: contro Salssetta 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Cereali

- frumento e mais (trattamenti primaverili estivi) contro Notturne Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Pirali 90 ml
- frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nalisismo giallo 500 900 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Notturne 50 ml Cleono e Liso 90 ml.

Orticoltura (asparagi, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagioli, fave, carote, patate, fragole): contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Notturne, Tripidi, Tentredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Pirali e Casside 90 ml. **Medica:** contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura (in campo o in serra) contro Afidi, Aleurodidi Tripidi, Cetonie, Maggolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra) contro Afidi, Cimice del platano (conyfuca), larve di lepidotteri e Maggolino 90 ml.

Diluire la dose indicata di DELTAKILL in poca acqua versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

DELTA KILL agisce per contatto e per ingestione occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adessivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE

DELTA KILL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

DELTA KILL non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con poltiglia bordolese o polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

DELTAKILL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITÀ
CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

DELTAKILL**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
DELTAMETRINA pura g 1,4 (= 14 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua, e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2
Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

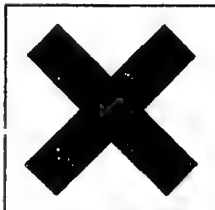
Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50

Partita N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edema cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Leggere attentamente il Foglio illustrativo allegato

CARATTERISTICHE

Leggere attentamente il Foglio illustrativo allegato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Leggere attentamente il Foglio illustrativo allegato

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su arba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Avvertenza:
prima dell'uso leggere attentamente
il foglio illustrativo allegato

DELTAKILL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
**INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI
 ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIVI**

DELTAKILL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 DELTAMETRINA pura g 1,4 (= 14 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2
 Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
 CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Foglio illustrativo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Viticoltura: contro Tignola 70-110 ml; Piralide, Notte, Cicaline Afide, Sigarato 50-90 ml.

Agrumicoltura: contro Afidi 70-90 ml Aleurodidi, Saisetta 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico): contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp. Hyalopertus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antoromo, Maggolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

Olivicoltura: contro Saisetta 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Cereali:

- **frumento e mais** (trattamenti primaverili estivi) contro Notte Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Pirali 90 ml
 - **frumento e orzo** (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Notte 50 ml Cleono e Liso 90 ml.

Orticoltura (asparagi, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate, fragole): contro Dorifora, Altiche, Cavole, Notte, Tripidi, Tentredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Pirali e Casside 90 ml.

Medica: contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi Tripidi, Cetonie, Maggolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epiconstode) 90-180 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra) contro Afidi Cimice del platano (conyfuca), larve di lepidotteri e Maggolino 90 ml.

Diluire la dose indicata di DELTAKILL in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

DELTAKILL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE

DELTAKILL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

DELTAKILL non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con potiglia bordolese o polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

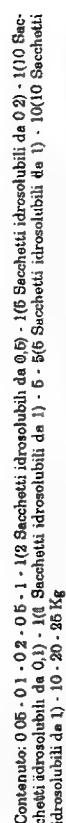
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 1/5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 - 1/10 Sacchetti idrosolubili da 0,1 - 1/3 Sacchetti idrosolubili da 1 - 5 - 5/5 Sacchetti idrosolubili da 1 - 10/10 Sacchetti idrosolubili da 1 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di confezionamento: **SILIA S.p.A. - Arezzo (Livorno)** STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).



Contro Bolrite e Violettura..... 120-150 g

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DODIL WG
Granuli idrodispersibili. Fungicida preventivo e curativo per la difesa di colture arboree, colture orticole, floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE (referita a 100 g)
Dossina pura..... 40
Coloranti ed inerti..... 60
Registrazione n° del q. b. a g. 100
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Partita N°.....
Il confezionatore non può essere riutilizzato
Contenuto: 0,05 - 0,1 Kg
Fasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastrici, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della nomenclazione completa.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un'impiego non previsto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione necessaria per l'efficacia del trattamento.

AVVERTENZE PER L'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON REPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Scaduto il termine di validità
Scaduta l'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto
DODIL WG

GRANULI IDRODISPERDIBILI FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floreali. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla cultura.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolo sotto riportate.

FRUTTICOLTURA

Pomacee. Contro la Turchiatura del Melo del Pero e del Neopolo

• Trattamenti preventivi: 80-100 g

• Trattamenti curativi (entro 60 ore della pioggia infestante): 120-160 g

Drupacee: 100-160 g

Contro Ciliandrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, contro Botrite Monilia dell'albicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta

Vite: 100-180 g

Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni

Olivio: 100-180 g

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE

Cipolla. Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

• In maniera preventiva: 100 g

• In trattamenti curativi - eradicanti: 160-200 g

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottonotiche malattie

Fragola. Contro Botrite e Volutaria: 120-160 g

Spinacio, Basilico. Contro Peronospora e Ramularia: 100-160 g

Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septoria, Peronospora: 160 g

Pomodoro. Contro Peronospora, Septoria: 160 g

Contro Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di: 200 g

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini). Contro Peronospora: 160 g

Patata. Contro Peronospora: 150 g

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Gerofano. Contro Fusariosi intervenire alla dose di:

• In trattamenti preventivi: 100-160 g

• In trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta: 200 g

Rosa. Contro Turchiatura intervenire alla dose di:

• In trattamenti preventivi: 100-120 g

• In trattamenti curativi: 160-200 g

PIOPPO. Contro la Marssonina intervenire alla dose di 160-200 g

alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoto e Azinof metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa compatibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

FITOTOSSICITÀ

Su mele cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colnagola RA; STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena).

DODIL WG
Granuli idrodispensabili in sacchetti idrosolubili. Fungicida preventivo e curativo per la difesa di colture arboree, colture orticole, floreali ed ornamentali.



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Dodina pura..... g. 40
Coformulanti ed inerti..... q.b. a g. 100
Registrazione n° del Ministero della Sanità
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Il contenitore non può essere riutilizzato
Contenuto: 12 Sacchetti idrosolubili da 0,8) - 1/6 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1/10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1/1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5/6 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10/10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Partita n°.....
Fasi di rischio (R). Irritante per gli occhi e la pelle.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree; a carico dell'apparato respiratorio: ipertensione, cianosi, asma; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ricontattare i contatti si hanno dermatiti aggravate da fotossensibilizzazione, reazioni a terapia.

Terapie sintomatiche.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floreali. La formulazione in granuli idrosolubili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Utilizzare la dose più elevata in caso di condizioni sfavorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolitro sotto riportate:

FRUTTICOLTURA
Pomacee. Contro la Tachidulatura del Melo, del Pero e del Nespolo:

• Trattamenti preventivi..... 80-100 g
• Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia inlettante)..... 120-160 g

Drupacee
Contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, contro Boitrie, Monilia dell'abbinco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-floritura, post-floritura, pre-raccolta.

Vite
Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Olive
Contro Giallonero (Ochio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE
Cipolla. Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

• in maniera preventiva..... 100 g
• in trattamenti curativi - eradicanti..... 180-200 g

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottoindicate malattie:

Fragole, Contro Boitrie e Vaidurie..... 120-160 g
Silvestris, Contro Peronospora e Ramularia..... 100-160 g

Sedano, Contro Boitrie, Contro Septoria, Contro Peronospora..... 180 g
Pomodori, Contro Peronospora, Contro Septoria..... 200 g

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini) Contro Peronospora..... 180 g
Pastina, Contro Peronospora..... 180 g

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

115 15000 99

Garofano Contro Fusariosi intervenire alla dose di:
• In trattamenti preventivi..... 100-160 g
• In trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta..... 200 g

Rosa Contro Tachidulatura intervenire alla dose di:
• In trattamenti preventivi..... 100-120 g
• In trattamenti curativi..... 160-200 g

PIOPPO Contro la Marssonina intervenire alla dose di:
• In trattamenti preventivi..... 100-120 g
• In trattamenti curativi..... 160-200 g

alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un ottimale preparazione della sospensione da irrorare occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:
• riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

• immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti direttamente all'interno del serbatoio stesso);

• completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la edulborizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acqua particolarmente fredda, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela la può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato e Azinphos metile e DDVP. La miscela con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa saponificabilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Su mele cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%

NOCIVITÀ
Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame

Avvertenze: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Smettere secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Stabilimento di confezionamento: SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colugna

RA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asse - Torrenieri (Siena).

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1 Riempire il serbatoio dell'irroratore per 2/3

2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili (3-4 minuti ed...)

3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti ed...)

4 Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

5 Mettere in funzione l'irroratore.

6

7

8

9

10

11

12

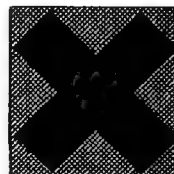
DODIL WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili. Fungicida preventivo e curativo per la difesa di colture arboree, colture orticole, floreali ed ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Dodina pura..... g 40
Coformulanti q.b. a.g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 100 - 200 - 500 - 1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

PROCIMIL

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN PASTA FLUIDA

Composizione :

Procimidone puro g 21(227g/l)

Acqua e coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il Procimil, anticrittogamico in pasta fluida, ha azione preventiva e curativa contro la muffa grigia della vite, della fragola, e del pomodoro, della rosa, l'Alternaria del pero, Monilia del pesco, Rizoctonia delle piante floreali.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Versare la quantità richiesta del Procimil nella botte riempita a metà e agitare bene mentre si porta a volume. Distribuire il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere, adottando la dose più elevata quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

Vite(Muffa grigia):	220-330 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare, secondo le condizioni ambientali 3-4 trattamenti: 1) fine fioritura; 2) prechiusura del grappolo (diametro degli acini 3 mm); 3) invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); 4) 4-3 settimane prima della raccolta.
Fragola (Botrite):	180-220 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti in fioritura; 1) apertura dei petali; 2) quando 10-20% dei fiori sono schiusi; 3) alla sfioritura.
Pomodoro (Muffa grigia):	180-220 ml ogni 100 litri di acqua. Dalla fine della fioritura del 1° palco floreale, effettuare i trattamenti ogni 15 gg.
Pesco (Monilia dei fiori e rami):	330-450 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti in fioritura: 1) alla comparsa dei bottoni fiorali; 2) quando il 25% sono schiusi; 3) in piena fioritura.
Pesco(Monilia dei frutti):	220-330 ml ogni 100 litri di acqua. Trattamento in preraccolta.
Pero (Alternaria) :	220-330 ml ogni 100 litri d'acqua. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.
Rosa ,Gerbera, Geranio, Crisantemo e Garofano (Muffa grigia):	85-175 ml ogni 100 litri di acqua. Trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della Botrite.
Garofano e altre Floreali (Rizoctonia)	10 ml di Procimil in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie. Intervenire 10 giorni dopo la messa a dimora, superando la crisi del trapianto, e alla comparsa dei primi sintomi della malattia, e se necessario ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto e' miscibile con i più comuni fungicidi e insetticidi, si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA' : Nei trattamenti alle colture floricole e orticole eseguire saggi preliminari, specie per quelli in serra, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto sulla vite e 14 giorni sulle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.

Registrazione n° del MINISTERO SANITA' del

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.- TERMINI IMERSE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE: 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l.

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.


Poligono Industrial El Gujjar
Vereda del Gujjar, 37 39, 41
28500 Arganda del Rey (Madrid)
Teléfono: 870 30 30*
Fax: 870 35 64



Madrigal ITALIANO 5 l fronte 4/7/97 cianmagenta negro

MADRIGAL

ERBICIDA TOTALE IN SOLUZIONE ACQUOSA



IRITANTE

COMPOSIZIONE
Gifosate acido puro (da sale isopropilammico) g 30,4
Coadiuvanti q.b. a g 100,0
(Il contenuto di gifosate ac. equivalente è pari a 360 g/l).

REGISTRAZIONE N°

FRASI DI RISCHIO: R 41 - RISCHIO DI GRAVITÀ SULL'OCULARITÀ
CONSIGLI DI PRUDENZA: S 2/13 20/21 24 45
S 2 - CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI
S 13 - CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIME E DA BEVANDE
S 20 - NON MANGIARE NÉ BERE DURANTE L'IMPIEGO
S 21 - NON FUMARE DURANTE L'IMPIEGO
S 24 - EVITARE IL CONTATTO CON LE PELLE
S 45 - IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO
(SE POSSIBILE MOSTRAGLI L'ETICHETTA)

51



Madrigal ITALIANO 5 l dorso 4/7/97 cianmagenta negro

MADRIGAL

MODALITÀ DI IMPIEGO: Generalità MADRIGAL è un erbicida da impiegare per la gestione del controllo delle specie macchiaie e delle infestazioni erbacee in vigna, oliveto, frutteto, campo di colture, ecc. MADRIGAL non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature: volumi d'acqua e miscela. Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzatura selettiva (a spruzzamento o di tipo unidirezionale - lambente) o manna di sistema prebottino a monte di ugelli con spruzzo controllato.

Non impiegare volumi d'acqua superiori a 200-300 litri/ha. Qualora trattamento con MADRIGAL, impiegare prodotto ad azione residua più di 10 litri/ha di soluzione d'impiego per ridurre ulteriormente il rischio di fitotossicità e impiegare in miscela con formulati di tipo "soft" con un pH superiore a 7,0.

AVVERTENZE: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linea dicendiante, faciliti la localizzazione delle parti vegetative della pianta. L'incendio su infestanti estesi per consistenza come sicchi, freddi, attaccati parassitari ha efficacia ridotta.

Prima dell'uso leggere bene la confezione, sia la miscela che il prodotto.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo.

L'impiego su mais è consentito solo nell'infertilità. Da non impiegare in precoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela impiegata. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FIOTOSSICITÀ: Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spazzato sulle parti verdi delle piante o sulla coltura non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura sotto spugna e per gli usi consentiti: ogni altro è pericoloso. Nel caso di impiego il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto. Il prodotto deve essere impiegato in condizioni ambientali per consentire l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante e all'ambiente.

MADESKO ESKO ESKO ESKO ESKO

TITOLARIS AMERISVAL

SHALMENTO DI PRODUZIONE

HEREX

DATA SCADENZA AUTORIZZAZIONE

PROPLANT

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory 26 B 4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Taglie millilitri 100 - 500 \ litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. **Consigli terapeutici:** Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PROPLANT è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Fimiceti appartenenti ai generi Pythium, Phytophthora, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante.

È caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina. Nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROPLANT è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, colture floreali ed ornamentali contro Pythium sp., Phytophthora sp., Aphanomyces sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinnamomi.

CONCIA DEI SEMI: 1-4 - ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco frumento) 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di superficie in 4-5 litri di acqua.

TRATTAMENTI ALI SEMENZA: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl) ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro

INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophthora Trattamenti iniziali 12-15 ml/mq di PROPLANT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/ha per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/l di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophthora cactorum Phytophthora cinnamomi e Pythium Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROPLANT in 8-10 litri di acqua intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROPLANT.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Fimiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccinia) è necessario aggiungere al PROPLANT un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomil Tiofanate Metil Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

UP - OIL

**CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI**

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco (U.R. 95-96%)

Coformulanti

g. 95 (= 814 g/l)
q.b. a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI: UP-OIL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali. Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi: • periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura; • periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiaitura. Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Per la difesa degli Agrumi
contro Cotonello e Iceria Kg. 2,4 (litri 2,6) di prodotto ogni 100 litri di acqua
Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca,
Parlatoria) Kg. 1,6 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua

In estate e, comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg. 1,2 (litri 1,4) e Kg. 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.

- Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee)
contro le varie specie di Cocciniglie Kg. 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto
ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione
- Per la difesa dell'Olivio
contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg. 1,5 (litri 1,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua
- Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)
contro le Cocciniglie in genere Kg. 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto
ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: UP-OIL può essere impiegato da solo o in unione a formulati a base di Paration o Malation. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione di UP-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Confezionato da INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense Km. 23.400 - Aprilia (LT)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Da non vendersi sfuso

Contenuto netto 0,250-0,500-1-5-10-20-50-200 L

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Etichetta-Foglio illustrativo

EKOTRIN LF**INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA****Composizione**

Deltametrina pura .

Coformulanti

g. 1,45 (= 15,1 g/l)
q.b. a 100**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuro-nali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edema cutaneo, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antivelezi.**MODALITÀ D'IMPIEGO:** EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.**MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO**

contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterum spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90	
	Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90	
	Cidia e Anarsia	ml	100-140	
	Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150	
	Carpocapsa	ml	60	
	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100	
VITE	Psilla	ml	120	
	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90	
AGRUMI	Tignole	ml	80-120	
	Afidi	ml	80-100	
	Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110	
OLIVO	Mosca degli agrumi	ml	100	
	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100	
	Saissetia	ml	80-120	
	Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90	
ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE,				
FRAGOLE	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	0,6 - 1 l/ha	
allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa				
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro	Cavallette	lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	
FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra)contro Afidi, Cimice del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino ml 100
Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA****E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

Confezionato da:

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

Etichetta in formato ridotto:

E K O T R I N L F

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione

Deltametrina pura

Coformulanti

g. 1,45 (= 15,1 g/l)
q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

Confezionato da:

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 10 - 50

Partita n°

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto: 1 - 5 litri

PIRIMET

**INSETTICIDA FOSFORGANICO ATTIVO
CONTRO LE LARVE DI LEPIDOTTERI,
COCCINIGLIE ED ALTRI FITOFAGI
LIQUIDO EMULSIONABILE**

PIRIMET

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono:
Clorpirifos metile puro: g. 21 (=220 g/l)
Coformulanti q.b. a 100
(contiene Xilene)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) S.S.255 Km.46

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza della registrazione come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Contenuto: 1 - 5 litri Partita nr.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: PIRIMET è un insetticida efficace per contatto e per ingestione nei confronti di larve di lepidotteri parassiti del melo e del pesco, delle cocciniglie dei fruttiferi e di alcuni fitofagi delle orticole (pomodoro, pisello, carciofo, melanzana, cavolo)

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
MELO contro: larve di lepidotteri torcidi (Capua, Eulia, Cacocaccia, Pandernis, Carpocapsa) 200 ml/hl; contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/hl.

PESCO contro: igitola orientale, Anarsia 200 ml/hl; contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/hl

POMODORO, PISELLO, CARCIOFO, MELANZANA, contro Notteue, Dorifora 200 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' PIRIMET è compatibile con la generalità degli antiparassitari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina, polisolfuri e di bario

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 litri

CARATTERISTICHE

DISERBIN è un diserbante di pre-emergenza e pre-trapianto selettivo nei confronti di frumento, orzo, mais, aglio, cipolla, carota, arachide, girasole, patata, pisello, tabacco, soia. E' efficace contro malerbe:

Graminacee: Echinochloa c.g. (Giovane comune), Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Alopecurus m. (Coda di volpe), Sorghum h. da seme (Sorghetia), Panicum d. (Giovane americano).

A foglia larga: Solanum n. (Erba morella), Chenopodium a. (Farnaccio selvatico), Amaranthus spp., Fumaria o. (Fumaria), Galium a. (Attaccamani). Capsella b.p. (Borsa del pastore), Portulaca o. (Erba porcellana), Polygonum spp., Thlaspi a. (Erba storna), Stellaria spp., Papaver (Papavero).

Non è efficace contro le infestanti perennanti in generale. Prevalentemente attivo nella fase di germinazione dei semi, il prodotto controlla le infestanti sensibili anche nella fase di plantula purché non oltre allo stadio di 2-3 foglie vere per le dicotiledoni e della 1° foglia per le graminacee.

DISERBIN

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, MAIS, AGLIO, CIPOLLA, CAROTA, ARACHIDE, GIRASOLE, PATATA, PISELLO, TABACCO, SOIA.

DISERBIN

Composizione:
Pendimetalin puro:
Coadiuvanti, solventi

g. 31,7 (=317 g/l)
q.b. a 100



IRRITANTE
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



44040 S. Agostino (FE) - S. S. 255 - Km. 46

Officina di produzione: **CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) S.S.255 Km.46**

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza della registrazione come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Partita nr.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, senza zollosità e ben livellato in modo che non si possano formare ristagni d'acqua.

Nel caso che il terreno non disponga di un sufficiente livello di umidità e non intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento è necessario effettuare una irrigazione allo scopo di permettere al prodotto di penetrare nei primi strati di terreno. Le colture su cui viene effettuato il diserbo devono presentare una regolare ed uniforme produttività di semina (3-4 cm) senza avere semi scoperti in superficie.

FRUMENTO E ORZO - in pre-emergenza 4 l/Ha
MAIS E GIRASOLE - in pre-emergenza: 5,3 l/Ha

AGLIO, CAROTA E ARACHIDE

in pre-emergenza: 4 l/Ha

PISELLO E PATATA - in pre-emergenza 5 l/Ha

SOIA - in pre-emergenza: ? l/Ha

CIPOLLA - in pre-emergenza o pre-trapianto 4 l/Ha

TABACCO - in pre-trapianto: 5,3 l/Ha
Distribuire il prodotto in quantitativi di acqua di 400/600 l/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle colture seminate irregolarmente con semi posti superficialmente.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPROSSIL - IDRO WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g 30
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

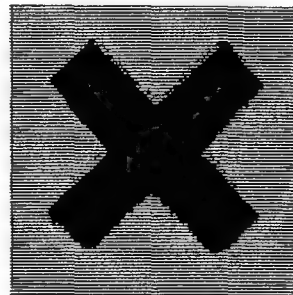
Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10/25

Partita n. :



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL - IDRO WP è un fungicida a base di rame sotto forma di idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) **Vite:** contro la *Peronospora* alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. **Pomacee:** contro *Ticchiolatura* e *Cancri rameali*, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). **Drupacee:** contro *Bolla* e *Corineo* con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. **Agrumi:** contro *Mal secco*, *Antracnosi*, *Fumaggine* alla dose di g 300-400 nei diversi stadi vegetativi. **Olio:** contro *Occhio di Pavone* e *Lebbra* alla dose di g 300-400. **Patata-Pomodoro:** contro *Peronospora*, *Alternaria*, *Batteriosi*, *Septoria*, *Cladosporiosi* alla dose di g 400-500. **Ortaggi:** contro *Septoria*, *Cercospora*, *Peronospora*, *Antracnosi*, *Alternariosi*, *Batteriosi*, *Ruggine* alla dose di g 300-400. **Barbabietola da zucchero:** contro *Cercospora* e la *Peronospora* kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. **Floricoltura:** in pieno campo o in serra, contro la *Peronospora*, la *Ticchiolatura*, la *Ruggine*, la *Septoriosi*, la *Maculatura fogliare*, *Antracnosi* alla dose di g 300. **Oleaginose:** contro la *Peronospora* kg 3-4/ha. **Cereali:** contro *Ruggine* alla dose di kg 3-4/ha. **Tabacco:** contro la *Peronospora* g 300-400. **Fragola:** contro *Validatura rossa* (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. **Riso:** kg 3-4/ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. **Noce:** g 300-400 per q.le acqua, contro *Antracnosi*, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). **Nocciolo:** g 300-400 per q.le acqua contro la *Batteriosi* (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: *Abbondanza*, *Belford*, *Black Stayman*, *Golden Delicious*, *Gravenstein*, *Jonathan*, *Rome Beauty*, *Morgenduft*, *Stayman*, *Stayman Red*, *Stayman Winesap*, *Black Ben Davis*, *King Davis*, *Renetta del Canada*, *Rosa Mantovana*) e di pero: *Abate Fetel*, *Buona Luigia d'Avranche*, *Butira Claireau*, *Passacrassana*, *B.C.William*, *Dott. Jules Guyot*, *Favorita di Clapp*, *Kaiser*, *Butira Giffard*) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN

(GRANULARE)

Insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero, mais, patata, cipolla, aglio.

CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

CARBOFURAN puro g. 4,5

Coformulanti q.b.a g.100

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

**MOLTO TOSSICO****SANACHEM ITALIA SpA**

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

- SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (Latina)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per inalazione e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina**Controindicazioni:** Ossime**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****Trattamento parziale del terreno**

Barbabietola da Zucchero: Kg 10-12/ha distribuendo il prodotto alla semina, localizzata lungo le file a mezzo microgranulatori.

Mais, Patata, Cipolla, Aglio: Kg 8-12/ha su mais, in pre-emergenza; Kg 15-20/ha su patata, in pre-emergenza; Kg 15-20/ha su cipolla e aglio in pre-semina o pre-trapianto.

Dopo la distribuzione il prodotto deve essere interrato.

Trattamento generale del terreno

Kg 40-60/ha distribuendo il prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcimi e quindi interrando. Il TERRAFURAN non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere distribuito in miscela con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Il CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN va usato solo in pre-emergenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ———

TRIFLUREX ME

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE-MICROINCAPSULATO

TRIFLUREX ME

Registrazione del Ministero della Sanità n.del.....
 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.B. 262 - 77100 Ashdod (Israele)
 Rappresentata da MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
 Trifluralin puro g. 43,2 (= 449 g/l)
 Coadiuvanti o acqua q.b.a g. 100

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta)

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: Il TRIFLUREX ME è un diserbante di pre-emergenza che viene incorporato nel terreno per consentire un persistente controllo delle infestanti. Il TRIFLUREX ME controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendo i semi in via di germinazione. Non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del TRIFLUREX ME consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia ed inoltre permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurne l'efficacia nei confronti delle malerbe.

Infestanti controllate: Graminacee, Erbe, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crusgalli, Setaria glauca, Setaria viridis, Eragrostis ciliaris, Bromus tectorum, Bromus secalinus, Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Lolium temulentum. Malerbe a foglia larga: Portulaca oleracea, Polygonum, Aviculare, Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Stellaria media, Urtica urens, Tribulus terrestris, Polygonum convolvulus, Papaver rhoeas, Galium aparine, Lamium spp., Atriplex palula, Galeopsis laudarium.

Colture: Pomodoro e Peperone da trapianto (al diradamento), Pomodoro da semina, Indivia, Lattuga, Scarola, Cicoria, (Radicchio) da trapianto, Cicoria (Radicchio) da semina, Fagiolo, Pisello, Cavolo, Cavolfiore, Colza e Ravizzone, Asparago, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da trapianto, Cipolla da trapianto; Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina, Aglio, Gladiolo, Pianta ornamentale (trapiantate), Girasole, Carote, Arachide, (Arachis hypogaea), Soia, Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nocciolo, Vite, Limone, Mandarino, Arancio, Melone, Cocomero e Cetriolo (a diradamento), Patata (dopo la piantagione), Grano, Orzo, Segale, Carciofo, Porro, Menta.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il TRIFLUREX ME deve essere incorporato nel terreno ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 min. in estate e fino a 3-4 ore in periodo freddo o di piovosità, in inverno o in primavera), per evitare perdite di efficacia. Un uniforme interrimento può essere conseguito con frese, erpici a dischi: è opportuno eseguire due erpicature, possibilmente l'una ortogonale all'altra, inoltre, usando questa attrezzatura bisogna operare ad una velocità piuttosto elevata (8-10 Km) per ottenere un buon miscelamento del terreno.

La dose d'impiego è di litri 1,5-2 per ettaro usando la dose minore nei terreni leggeri e la dose maggiore nei terreni pesanti.

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione di TRIFLUREX ME e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica, trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore a 5°C. Nei trattamenti in pre-semina o pre-trapianto sospenderli al massimo un giorno prima della semina o del trapianto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

Taglie: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Litri

Partita n.

Officine di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.B. 262 - 77100 Ashdod (Israele)
 CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)

Officina di confezionamento: SIPCAM spa - Salerano Sul Lambro (MI)

Distribuito da: Sivamspa - Milano
 Siapa spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)
 Agrimport spa - 39100 Bolzano
 Isagro spa - 20090 Segrate/Milano Oltre (MI)

BAGNANTE BAM

BAGNANTE AGRICOLO

Composizione:

Condensati poliossietilenici del nonilfenolo puro....g. 10
Diluente.....q.b. a g. 100

IV CLASSE

Tipo di formulazione: liquido solubile

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: coadiuvante dei trattamenti antiparassitari, ad azione tensioattiva.

Concentrazione e dosi d'impiego: g. 50 - 100 per ettolitro d'acqua.

Epoche di applicazione: quelle delle poltiglie a cui viene aggiunto.

Metodi d'impiego: aggiungere la dose richiesta direttamente alla poltiglia antiparassitaria.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilita': il prodotto e' miscibile con i piu' comuni antiparassitari, compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto non è usato solo; si consideri pertanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

ATTENZIONE! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo fresco e asciutto.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

BAM di Benazzi e Uttini s.n.c.

Via Nuova Selice 20 - 48020 S. Patrizio (Ravenna) - Tel. (0545) 57375

Officina di produzione: **BAM di Benazzi e Uttini s.n.c. - S. Patrizio (RA)**

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri: 1 - 5 - 10 - 20 - 25

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

*IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperreflessia bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, raiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inconsueta). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para lisi fleccida, in seguito spastica, delle efferenti). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di auto pinnazzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CLORFOS E.C. è un insetticida che si presenta sotto forma di concentrato emulsionabile istantaneamente dispersibile in acqua. Pur dotato di bassa tossicità, risulta efficace contro cocciniglie e larve di lepidotteri che infestano Agrumi, Pomacee, Barbabietola da zucchero, Pioppo, Pesco, Mais, Tabacco (su quest'ultima coltura il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero) contro ricamatrici cocciniglie e verme delle mele usare ml 80 per 100 litri di acqua inter venendo alla prima comparsa delle larve.

AGRUMI: contro cocciniglie: intervenire contro le forme giovanili impiegando 100 ml di CLORFOS E.C. per 100 litri di acqua. Contro Aleurodide usare 100-110 ml per 100 litri di acqua contro le nevidi.

Su agrumi è opportuno miscelare sempre al CLORFOS E.C. 1 litro di Agrofitol per 100 litri di acqua.

BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO: contro notte ed alica impiegare da ml 850 a 1 litro per ettaro di superficie di luendo il quantitativo di prodotto indicato in 600-800 litri di acqua.

PIOPPO: contro punteruolo e asperda, impiegare 200-250 ml/l.

TABACCO: contro notte, applicare da ml 850 a 1 litro di prodotto per ettaro di superficie.

MAIS: contro piralide e sesamia impiegare rispettivamente 1 l e 1 l 5 per ettaro di superficie.

PESCO: contro tignola orientale, anarzia, mosca della frutta impiegare ml 80-110 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CLORFOS E.C. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra ad eccezione dei polisolfuri di calcio e bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per insetti utili animali domestici e bestiame. È altamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni. Pesco, Melo, Pero, Mais: 30 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CLORFOS E.C.

Insetticida polivalente a base di Clorpirifos

CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro g 40,8 (= 428,4 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Infiammabile.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non tingere, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
L'are, indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ACRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6
BOLOGNA

UFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.-TORRENERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 l - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

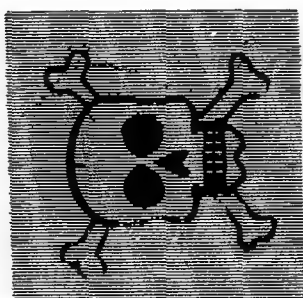
PAR TITA N.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA D.M. DEL MIN. SANITA'

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.



TOSSICO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Uva da vino (con semi) per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Total Piccoli, Chardonnay, ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 tav/ha con 200-300 litri di acqua per ettaro.

L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di lotta integrata contro la Botrite, grazie ad una migliore aereazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e l'epoca indicati onde evitare effetti indesiderati.

Fioritura in campo: Per facilitare, anticipare la fioritura, per interrompere la dormienza vegetativa stimolare la crescita e allungare gli steli, 1-2 tav/ha alla comparsa dei primi boccioli fiorali. Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietà.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego sulle colture indicate alle epoche consigliate per il prodotto, purché non alcalini. Dato l'elevato numero di specie, varietà e associazioni possibili, si raccomandano prove preventive prima di passare ad applicazioni in miscela con altri prodotti su vasta scala.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA': Le applicazioni di GIBOR TAB possono dare risposte molto differenziali con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mal tollerate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente fresco asciutto e ventilato
- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitare la degradazione;
- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento
- Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.n.c.

Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Via Martiri di Pizzoccolo 63 - 40088 S. LAZZARO di SAVENA (BOLOGNA) Telefono 051/82.51.594

Stabilimento di produzione SIPCAM INAGRA S.A. Sueca SPAGNA

Stabilimenti di confezionamento BAM DI BENAZZI & UTTINI s.n.c. S. Patrizio di Concelice (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione come da Decreto di Autorizzazione del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PESO NETTO g 80 (pari a 10 tavolette da 8 g)

Parlita N°

GIBOR TAB

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.

Tipo di formulazione: Tavolette Effervescenti

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono
-Acido Gibberellico puro g 20
-Inerti, quanto basta a g 100
(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per l'ambiente, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare, e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o altri d'acqua; non toccare il collo, il viso, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli; interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE:

GIBOR TAB è un prodotto a base di acido gibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per stimolare processi quali la crescita dei tessuti vegetali, l'allegagione, la fioritura e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concimate ed irrigate adeguatamente.

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pero: per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici trattare piante di almeno tre anni usando 1-2 tav/ha, effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fiori aperti (in caso di abbondante fioritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa); impiegare la dose più alta per le aree più fredde.

Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, impiegare 2-3 tav/ha, per gelate non inferiori a 5°C trattando nelle ore più soleggiate e intervenendo entro le 36-48 ore successive all'evento.

Fragola: in colture protette: per anticipare la produzione alla varietà Corella, Pocahontas, Red Gauntlet Cambridge Favourite, Surprise des Haies, impiegare 2-3 tav/ha almeno 20-25 giorni prima della fioritura.

Per aumentare la produzione di stoloni, in serra o in pieno campo, applicare 3-4 tav/ha al termine della raccolta Carciofo: per anticipare alla prima raccolta che la successiva, trattare alla comparsa delle prime cialtrici con 1-2 tav/ha, distribuendo 400-500 l/ha, evitando le ore più soleggiate nelle giornate molto calde.

Per mitigare i danni da gelate intervenendo prima delle 24-36 ore successive, usare 1-3 tav/ha effettuando il trattamento quando la temperatura si è già riportata ai valori normali.

Sedano, Spinacio, Zucchini: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo impiegare 2-4 tav/ha distribuendo 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

Ciliegio dolce: per aumentare la consistenza e la pezzatura, 1-2 tav/ha all'invelatura
Ciliegio acido: per ridurre i danni da geliume viridico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta petali con 1-2 tav/ha.

Arancio: per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "apigatura" o invecchiamento impiegare 2-4 tav/ha effettuando una buona bagnatura. N.B.: se si desidera ottenere un ritardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti virano - verde pallido - e invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto una colorazione idonea per il mercato.

Gelatinifera: per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (epirenia) usare 1-2 tav/ha benando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali.

Limon: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1-2 tav/ha circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando il colore della maggior parte dei frutti inizia a virare (giallo-verde).

Vite: Uva da tavola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.) Un completo calendario di trattamento comprende:

- * per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con il tralcio lungo 4-8 cm alla dose di 2 tav/ha
- * per diradare il grappolo trattare al 30-40% della fioritura, alla dose di 2 tav/ha
- * per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 tav/ha
- * per ottenere acini più omogenei e più grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8-10 giorni

Etichetta formato ridotto**GIBOR TAB**

**Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.
Tipo di formulazione : Tavolette Effervescenti.**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

-Acido Gibberellico puro g 20
-Inerti, quanto basta a g 100
(Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su: Pero, Fragola in coltura protetta, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchini, Ciliegio dolce e acido, Arancio, Clementine, Limoni, Vite, Floreali in campo.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: vedere Foglio Illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego sulle colture indicate alle epoche consigliate per il prodotto, purché non alcalini. Dato l'elevato numero di specie, varietà e associazioni possibili, si raccomandano prove preventive prima di passare ad applicazioni in miscela con altri prodotti su vasta scala.

FITOTOSSICITA': Le applicazioni di GIBOR TAB possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato;
- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitarne la degradazione;
- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento;
- Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.n.c. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Via Martiri di Pizzocampo 63 - 40068 S. LAZZARO di SAVENA (BOLOGNA) - Telefono 051 / 62.51.594

Stabilimento di produzione: SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca, SPAGNA

Stabilimenti di confezionamento: BAM DI BENAZZI & UTTINI s.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA);

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di Autorizzazione del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolette da 5 g)

Partita N°

AVVERTENZA: leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato

CARATTERISTICHE

MIXIDAN MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del MIXIDAN MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (= Plasmopara viticola) 250 g/100 lt di acqua fino ad allegazione avvenuta esse giungendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego del MIXIDAN MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Peronospora del tabacco (= Peronospora tabacina) 300 g/100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in seneszio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 lt di acqua.

Peronospora del pomodoro (= Phytophthora Infestans) 250 g/100 lt di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

MIXIDAN MZ
(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industria Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metalaxil puro.....g.	8
Mancozeb puro.....g.	64
Coformulanti.....q.b. a g.	100

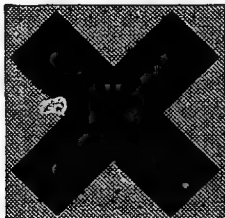
Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.



IRRITANTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8%, MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o peggiora assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.



Peronospora della vite (= Plasmopara viticola) 250 g/100 lt di acqua fino ad allagazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli acaricidi/antitraggianti previsti per questo scopo. L'impiego del MIXIDAN MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Peronospora del tabacco (= Peronospora tabacina) 300 g/100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la collura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della collura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzale 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 lt di acqua.

Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestans) 250 g/100 lt di acqua ed intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:
- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli acaricidi di comune impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione alimentare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

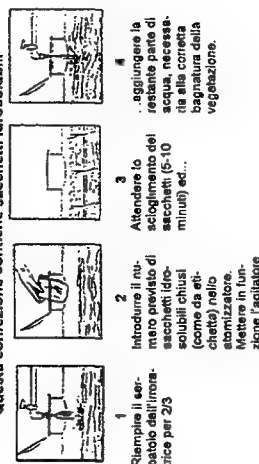
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



MIXIDAN MZ (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industria Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metalaxil puro.....	g.	8
Mancozeb puro.....	g.	64
Coformulanti.....	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 2,5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - S.I.L.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trellasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8%, MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoforismo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MIXIDAN MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia invernale; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle scadenze fisse sganciate dalle piogge. Inizierà anche la pioggia abbondante e ripetitiva non diminuiranno l'efficacia del trattamento e non richiederanno la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del MIXIDAN MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

MIXIDAN MZ

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Metalaxil puro	g. 8
Mancozeb puro	g. 64
Coformulanti	q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

FANDANGO® 360

Erbicida non selettivo
Formulazione: concentrato solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)
(sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FANDANGO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. FANDANGO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE
ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (Mi)

Officina di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 0,75 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smettere il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

FANDANGO® 360

Erbicida non selettivo
Formulazione: concentrato solubile.

Composizione:
Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)
(sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRECAUZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FANDANGO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. **FANDANGO 360** non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

FANDANGO 360 consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso* crodo, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hypericum* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*. 5 - 7 l/ha: *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussilago* sp. 8 - 10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eradeum* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Typha* sp., *Urtica* sp. 12 l/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia peregrina*.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp. 10 - 12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

Quantità netta: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

di 5-7 giorni contro Aleurodidi a g 150-180 per q le acqua alla loro prima comparsa.
Cavolo-Lattuga: contro le Cavolaie e g 150-200 per q le acqua. Trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-8 giorni.

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri, g 150-180 per q le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garofano: in pieno campo contro la Tortrix pronubana (Bega) trattando a g 150-200 per q le acqua, ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha la chiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a g 150-200 per q le acqua alla prima comparsa.

Esche per Notte: contro le Notte di tutte le colture indicate in etichetta preparare esche così composte:

NOC WP Kg 1 + Crusca Kg 5 + Zucchero Kg 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero. Inumidire ed aggiungere mescolando il NOC WP. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchi (la circa cm 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali.

Tabacco-Plante ornamentali-Plante da fiore: (solo in pieno campo) contro gli Afidi presenti a g 150-180 per q le acqua al primo apparire. Il NOC WP è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, Ditteri e Coleotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci gli insetti utili il bestiame e gli animali domestici evitare di trattare durante la fioritura delle colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sclerorrea e broncofonia con brontecospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nervosi: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTRONDICAZIONI: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomacee (Melo-Però): Il NOC WP viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 g per q le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni:

Lithocolletis biancardella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio"; per il controllo delle successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

Leucopetra (Cemiostoma) scitella: intervenire alla prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.

Afidi: alla dose di g 150-180 per q le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reinfestazioni. Il NOC WP controlla anche gli afidi resistenti ai comuni prodotti a base di esteri fosforici.

Drupacee (Pesco-Susino-Ciliegio-Albicocco): alla dose di g 150-180 per q le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il NOC WP permette il controllo dell'Aide verde del pesco (Myzus persicae) e l'Aide farinoso (Hyalopterus amygdali). Inoltre l'impiego del prodotto consente un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cydia molesta allo stadio di larve e sempre alla dose di g 150-180 per q le acqua.

Vite: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambigua) intervenendo alla dose di g 150-200 per q le acqua.

Agumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzogran di pepe (Saissetia oleae) alla dose di g 150-180 trattando in estate con numero notevole di neanidi.

Barbabietola da zucchero: contro il Cleono alla dose di g 180 per q le acqua, impiegando comunque non meno di Kg 1.800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni e contro l'Alfida alla dose di g 160 per q le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie:

Pomodoro-Melanzana-Peperone: Cucurbitacee (Cocomero Melone Zucca-Zucchino-Cetriolo): contro le Notte a g 150 per q le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza

NOC WP

Insetticida a largo spettro d'azione - polvere bagnabile

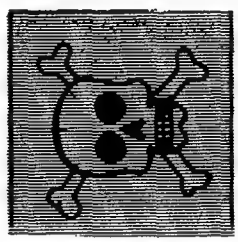
Composizione

METOMIL puro g 25,6
 coformulanti q.b.a g 100

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

R 28 Altamente tossico per ingestione



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - S 4 Conservare lontano da locali di abitazione. - S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - S 20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. - S 22 Non respirare le polveri. - S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - S 27 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
 Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (LT)
 CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
 SIFCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITÀ NETTA: Kg 1.5-10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

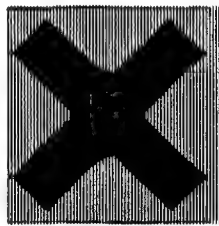
Non gettare contro vento. Non contaminare altro coltore, alimenti e bevande o oggetti d'acqua.

ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
(da rame ossiclururo)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Intossicazione: evitare le vie respiratorie, non provocare sensi di stordimento, non ingerire, non inalare.

CONSIGLI DI PRECAUZIONE

Conservare con cura, lontano da bambini, in luogo asciutto e fresco. Tenere lontano da alimenti e mangimi. Non usare mai in presenza di persone, animali o piante. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua pulita e abbondante. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua pulita e abbondante. In caso di contatto con la bocca lavare immediatamente con acqua pulita e abbondante. In caso di ingestione lavare immediatamente con acqua pulita e abbondante. In caso di ingestione lavare immediatamente con acqua pulita e abbondante. In caso di ingestione lavare immediatamente con acqua pulita e abbondante.

INFORMAZIONI SULL'IMPIEGO

Attenzione: non usare
intossicazione
Rimedi: lavare

Nota: non

Intossicazione: evitare le vie respiratorie, non provocare sensi di stordimento, non ingerire, non inalare.

Misure di sicurezza: evitare le vie respiratorie, non provocare sensi di stordimento, non ingerire, non inalare.

Nota: non

Nota: non

Nota: non

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g. 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 350-400

CEREALI (escluso mais e riso)

Ruggine, Septoria: g. 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g. 300-400

PIOPPA

Marronina: g. 600-800

Avvertenza:

Le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Conunercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Prescrizioni particolari

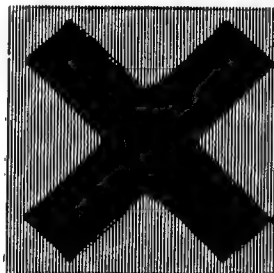
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
(da rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

FITOCUR

fungicida sistemico a largo spettro d'azione
liquido solubile

Composizione

-PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 665 (722 g/l)
-Coformulanti q.b.a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL PRODOTTO: sostanza pericolosa per l'ambiente per inalazione e per contatto con la pelle.
MODALITÀ D'IMPIEGO: Conservare questo prodotto chiuso nella sua confezione originale, lontano da fonti di calore e da fonti di luce. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, animali e bambini e non toccare la pelle. Dopo la manipolazione del prodotto lavare le mani e le parti del corpo che sono state a contatto con il prodotto. In caso di inalazione, lavare immediatamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di ingestione, consultare il medico per i consigli inerenti al primo soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato per la protezione in via preventiva di diverse colture; è assorbito prevalentemente dalla radice e poi traslocato nell'apparato fogliare; ha una protezione di lunga durata ed una elevata selettività sulle colture.

Il prodotto può essere impiegato per

TRATTAMENTI FOLGIARI

-CAVOLI - CAROTA - BAPA

contro la Peronospora alla dose di 200 ml/ha (1,5 - 2 l/ha)

-LATTUGA - CICHORIA - INDIVIA - RADICCHIO

contro la Peronospora (Bremia lactucae) alla dose di 200 ml/ha (1,5 - 2 l/ha) distanziando i trattamenti di 10 - 12 giorni.

-SPINACIO

contro la Peronospora (Peronospora spinaciae) alla dose di 200 ml/ha (1,5 - 2 l/ha)

-BIETOLA DA FOGLIA - DA COSTA E BIETOLA ROSSA

contro la Peronospora (Peronospora achaei) alla dose di ml 200 - 250 (2 - 2,5 l/ha)

-CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, Cetriolo)

contro la Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) alla dose di 200 - 250 ml/ha (2 l/ha)

-SOLANACEE (POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA)

contro la Peronospora (Phytophthora infestans) alla dose di ml 200 - 250 (2 - 2,5 l/ha)

-CIPOLLA - AGLIO - PORRO

contro la Peronospora (Peronospora allii), Phytophthora porri alla dose di 200 ml/ha (1,5 - 2 l/ha) avendo cura di aggiungere un bagnante adesivo.

-PREZZEMOLO - SEDANO - BASILICO

contro il marciume delle piante (Phytophthora spp.) alla dose di 200 ml/ha (1,5 - 2 l/ha)

-FABAGOLA

contro il marciume delle piante (Phytophthora cactorum, Phytophthora fragariae) alla dose di ml 300 (trattamenti per immersione delle piante prima del trapianto) o di ml 200 (trattamenti alla coltura dopo il trapianto) per hl di acqua.

-TABACCO

contro la Peronospora (Peronospora tabacina) alla dose di 200 - 250 ml/ha (2 - 2,5 l/ha)

-COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI

contro la Peronospora (Peronospora sparsa, Peronospora arthritidis ecc.) e i marciumi al colletto e al fusto (Phytophthora cinnamomi, ecc.) alla dose di 200 - 250 ml/ha (2 - 2,5 l/ha)

-AGRUMI - MELO - PERO

contro il marciume radicale e al colletto (Phytophthora spp.) alla dose di 200 ml/ha avendo cura di bagnare bene la base del tronco.

-CONCIA DEI BULBI: contro Pythium spp. e Phytophthora spp. immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/ha di acqua.

-CONCIA DELLE SEMI: contro i marciumi dei semi dei germinelli e nelle radichette delle giovani piante causati da Phytophthora spp. alla dose di 1 - 4 ml per kg di seme; in caso di semi di grosse dimensioni elevare la dose a 10 - 40 ml per kg di seme.

-DISINFEZIONE DEI TERRICCIATI

destinati alla coltivazione contro i marciumi causati da Phytophthora spp. alla dose di ml 300 per metro cubo diluiti in circa 20 litri di acqua.

-PROTEZIONE DEI SEMI

contro i marciumi causati da Phytophthora spp. e la morte delle giovani piante dovute a Phytophthora spp. alla dose di 200 ml per ettolo distribuendo 4-5 litri di soluzione per metro quadrato. Può essere impiegato anche per fertirrigazione.

-DIFESA DEI VIVAI

contro i marciumi causati da Phytophthora spp. alla dose di 200 - 300 ml per hl trattando la zona attorno al colletto e la base del tronco.

Le colture protette sono le seguenti:

-AGRUMI - MELO - PERO - CAVOLI - LATTUGA - CICHORIA - INDIVIA - RADICCHIO - SPINACIO - BIETOLA DA FOGLIA - DA COSTA - BIETOLA ROSSA - SEDANO - PREZZEMOLO - BASILICO - CUCURBITACEE - SOLANACEE - CAROTA - BAPA - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - FRAGOLA - TABACCO - COLTURE FLOREALI - COLTURE ORNAMENTALI E FORESTALI

Il FITOCUR può essere miscelato con altri fungicidi quali Carbendazim, Chloranil, Ditiocarbammati ecc. per completare lo spettro d'azione sulle colture per le quali ne è consentito l'impiego.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO srl

Via G. Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

SIAPA - Galliera (BO)

CHEMA spa - S. Agostino (FE)

SARAF spa - Faenza (RA)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

SIPC-CIR - Courchelles (Francia)

TERRANALISI - Conto (FE)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

da non vendersi sfuso

Litri 0,05/0,10/20/25/50/100/250

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE

SNAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GOLTIX STAR

diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 di GOLTIX STAR contengono:

g 60 di Metamitron puro

g 5 di Lenacil puro

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

3-5 kg/ha di prodotto applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza. Il dosaggio e' in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista (solo intervento di pre-emergenza o interventi combinati di pre- e post-emergenza.).

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium album*), Polygonacee (*Polygonum spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Stregona annuale (*Stachys annua*), Rucola violacea (*Diplotaxis eruroides*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Centocchio (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella b. p.*), Aspraggine (*Picris echioides*), Rafano (*Raphanus r.*), Erba stoma (*Thlaspi a.*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Senape (*Sinapis spp.*), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilita': il prodotto puo' essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); SCB Marle sur Serre (Francia); STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del
Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g 200 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25

Bayer S.p.A. MILANO

Divisione Agraria

COMPO DISERBO LIQUIDO

DISERBANTE TOTALE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro 40 g (520 g / l)

Coformulati e solventi q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Tenere lontano da sostanze combustibili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata.

Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na. tiosolfato 1-2,5% in Na.bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicinare la funzione renale insufficiente.

Ospedalizzare.

Consultare un centro antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO:

COMPO DISERBO LIQUIDO si distribuisce alla diluizione del 10% in acqua con l'impiego di un normale annaffiatoio.

- Diluire 1 parte di COMPO DISERBO LIQUIDO (1 litro) in 9 parti di acqua (9 litri) e distribuire su ogni metro quadrato di superficie bagnando uniformemente il terreno e le infestanti (10 litri di soluzione per 10 mq).

- Per ottenere un migliore effetto penetrante eseguire il trattamento dopo una pioggia o dopo una irrigazione; durante il periodo estivo ripetere il trattamento a distanza di tre-quattro giorni.

- Usare solo recipienti metallici o in plastica e dopo ogni trattamento lavare accuratamente con acqua le attrezzature usate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': evitare il contatto con le colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

BASF ITALIA Spa

Via Marconato, 8

Cesano Maderno (MI)

Officine di produzione e confezionamento:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

IRCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Terranalisi S.r.l. - Cento (FE)

Industrie Chimiche Caffaro - Divisione Siapa - San Vincenzo di Galliera (BO)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Officine di solo confezionamento:

ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco (TO)

BAM snc - S. Patrizio di Conselice (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DECCOZIL 50 Liquido emulsionabile **FUNGICIDA DI POST RACCOLTA** **PER IL TRATTAMENTO DEGLI AGRUMI**

DECCOZIL 50

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 IMAZALIL puro g 44,66 (= 500 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I.

96040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -

Officina di produzione:

JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. - Turnhoutseweg, 30
B-2340 - BEERSE (Belgio)

Registrazione del Ministero Sanità N.

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia
 Terapie: Sintomatica
 Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

DECCOZIL 50 ha azione curativa preventiva ed antisporulante contro *Penicillium digitatum*, *Penicillium italicum*, *Penicillium expansum*, *Diaporthe citri*, *Diplodia natalensis*, *Alternaria citri*, *Botrytis spp.*, *Alternaria spp.*

I trattamenti vanno effettuati in post raccolta

- per immersione, vasche di lavaggio o Drenchers 200-300 ml/hl

- per atomizzazione: 200-300 ml/hl;

- in aggiunta a cere: 400 ml/100 kg di cera;

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi trattati per la produzione di canditi

MODALITA' D'IMPIEGO

1. Sciogliere le dosi prescritte in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua occorrente. Per una giusta diluizione avviare la pompa di riciclo e farla funzionare per 5 minuti prima di iniziare il trattamento.

2. Metodo di trattamento e tempo di contatto

- per immersione, in un tempo compreso tra 1 e 2 minuti

- per asperzione, in un tempo compreso tra 25 e 30 secondi

- per atomizzazione di una soluzione acquosa a basso volume applicata prima della ceratura

- per atomizzazione del prodotto disperso nella cera, applicata a basso volume.

COMPATIBILITA'

DECCOZIL 50 è compatibile con prodotti antiriscaldamento comunemente usati in post raccolta. Può essere disperso in una soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare.

PERIODO DI SOSPENSIONE

Il trattamento deve essere effettuato almeno 30 giorni prima dell'immissione al consumo
 DECCOZIL 50 è nocivo per gli insetti animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

BETAMUR C WG
GRANULI IDRODISPERSIBILI
DISPERDENTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA
ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

(COMPOSIZIONE (riferita a 100 g))

Cloridazone puro g. 65,0
Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Di-

visione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO (R)

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

(CONSIGLI DI PRUDENZA (S))

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Contenuto: 1 Kg

NORME DI SICUREZZA

Non aprire contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

IL BETAMUR C WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno tutto viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette l'intervento di post-emergenza al controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

Erbe infestanti sensibili: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Pirinello), *Galopsis tetralix* (Conapa selvatica), *Gallinella parviflora* (Gallinella), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Fianella annua), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persuaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistrum), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centuocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stomia), *Urtica urens* (Urtica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

Erbe infestanti mediamente sensibili: *Ajuga* spp. (Erba Iva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanea* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Gallium aparine* (Callio), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Corvegiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia* spp. (Vicia), *la tricolor* (Viola del pensiero).

Erbe infestanti resistenti: *Agropyrum repens* (Falsa graminella), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Viluocchio), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Cyperus* spp. (Zigoli), *Equisetum* spp. (Equiseto), *Echinochloa crus-galli* (Giovono), *Sorghum halepense* (Sorghetto) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

IL BETAMUR C WG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di BETAMUR C WG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. La biacca da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con BETAMUR C WG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le biete trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'insorgere del radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-smina: Con il trattamento di pre-smina ci si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina.

ed 3 seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti rivulsi cura di non interverrà a più di 3-4 cm. di profondità.

Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale intervento è la presenza di umidità nel terreno; entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina favorendo una traccia più uniforme delle infestanti e insedia una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-trattamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-smina o pre-emergenza della coltura. IL BETAMUR C WG è altamente selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ridotte, a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-smina e pre-emergenza

• terreni sabbiosi 3,35 Kg/ha

• terreni medio impasto 4,45 Kg/ha

• terreni tendenzialmente argillosi 4,55 Kg/ha

• terreni argillosi ed organici 6 Kg/ha

Trattamenti di post-emergenza

Coltura sino allo stadio di 2 foglie vere 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo spettro

Da 2-4 foglie vere in poi: 2,30 kg/ha

Volume di irrorazione: Per i trattamenti di pre-smina o pre-emergenza si possono utilizzare 200.000 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pari a 100.000 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività in biacca.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

IL BETAMUR C WG è miscelabile con i diserbanti di comune impiego in biotecnica nonché con i concimi fogliari quali il Stipion 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

IL BETAMUR C WG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovradosaggi, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con BETAMUR C WG su cui la semina non sia riuscita per gelo malattie, parassiti o altro cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti (ogni altro uso) è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg



SUMILEX® 50 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
PROCIMIDONE puro g 50
Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Muffa grigia: 100-150 g/hl: in trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invasatura) 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire una adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose minima per varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa. Per i trattamenti a secco: impiegare SUMILEX 50 WP in polvere con zolfo. Per le varietà con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare 1 kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 kg di zolfo. In ambedue i casi applicare la polvere quando basta per ottenere una buona copertura. **FRAGOLA:** Muffa grigia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1 all'apertura dei petali; 2 quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante. **ACTINIDIA (KIWI):** Muffa grigia: 150-200 g/hl: effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. **POMODORO:** Muffa grigia: 80-100 g/hl: iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta. **ROSA (in pieno campo):** Muffa grigia: 40-80 g/hl: effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. **GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo):** Muffa grigia: 40-80 g/hl: con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia. **PESCO:** Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl: a) monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni floreali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/hl b) monilia dei frutti. Trattamento: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. **PERO:** **Alternaria o Maculatura bruna:** 100-150 g/hl: in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI CARENZA

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite: 21 GIORNI; sulle colture orticole e fruttifere: 14 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE

2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francia

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
CMPA S.A. - Beziere (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 150 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Sacchetti idrosolubili:

g 150 (1 s.i. da g 150) - g 300 (2 s.i. da g 150) - g 300 (1 s.i. da g 300)
- g 500 (1 s.i. da g 500) - g 900 (3 s.i. da g 300) - kg 1 (2 s.i. da g 500)
- kg 1 (1 s.i. da kg 1)

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMILEX 50 WP**SACCHETTI IDROSOLUBILI****Fungicida in polvere bagnabile****COMPOSIZIONE**

Procimidone puro	g 50
Coadiuvanti ed inerti q.b. a	g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Contenuto netto: g 150
g 300
g 500
kg 1

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE**

**2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francia**

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

**Officine di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
CMPA S.A. - Beziers (Francia)**

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

SUMILEX® 50 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

PROCIMIDONE, puro g 50
Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Muffa grigia: 100-150 g/hl: Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche vanetali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiaitura) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa. Per i trattamenti a secco: impiegare SUMILEX 50 WP in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare 1 kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura. **FRAGOLA:** Muffa grigia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1 all'apertura dei petali; 2 quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3 alla sfioritura. Avere cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante. **ACTINIDIA (KIWI):** Muffa grigia: 150-200 g/hl: effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. **POMODORO:** Muffa grigia: 80-100 g/hl: iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta. **ROSA (in pieno campo):** Muffa grigia: 40-80 g/hl: effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. **GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo):** Muffa grigia: 40-80 g/hl: con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia. **PESCO:** Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl: a) monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 150-200 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura. **MACULATURA BRUNA DEL PERO:** 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i prodotti fitofarmaci ed insetticidi consigliati comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo dovuto inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI CARENZA

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite: 21 GIORNI; sulle colture orticole e fruttifere: 14 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francia

Officine di produzione:
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
CMPA S.A. - Beziers (Francia)

Contenuto netto:

g 150 (1 s.i. da g 150)	g 900 (3 s.i. da g 300)
g 300 (2 s.i. da g 150)	kg 1 (2 s.i. da g 500)
g 300 (1 s.i. da g 300)	kg 1 (1 s.i. da kg 1)
g 500 (1 s.i. da g 500)	

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIR 38

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

ZIR 38

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro 38,1 g

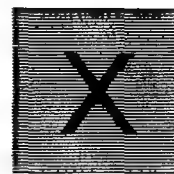
Coformulanti e inerti q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A.

San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 250- 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra - Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ZIR 38 è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto fogliare, particolarmente indicato contro le comuni malattie crittogamiche delle drupacee (bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggine) e delle pomacee (ticchiatura del pero e del melo, maculatura bruna del pero).

E' attivo anche contro altre crittogame quali: mal secco degli agrumi, antracnosi, septoriosi, ruggine, alternariosi delle colture floreali ed orticole.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Su pomacee: contro ticchiatura 400 g/hl (trattamento primaverile-estivo); bolla del pesco 1000 g/hl (trattamento autunno-invernale), 400 g/hl (trattamento primaverile-estivo); corineo e cancro dei rametti del pesco ed albicocco 1,5 kg/hl (trattamento autunno-invernale); altre malattie crittogamiche delle drupacee, delle pomacee e mal secco degli agrumi 400-600 g/hl; orto-floricoltura 350 g/hl.

Sciogliere in poca acqua la quantità prestabilita e versare nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura.

DA' NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto può essere usato da solo o in miscela con Zineb, per estendere la gamma d'azione fungicida. Non è miscibile con le poltiglie rameiche, nonché nei trattamenti di fine inverno con oli bianchi e le poltiglie a base di polisolfuri di bario.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico verso alcune varietà di pero quali: Gentil Bianca, Gentilona, Cannellina, Spadona d'Estate.

RISCHI DI NOCIVITA': per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire al pollame di entrare nei frutteti.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBASTOP

ERBICIDA TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro	38 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Esplosivo in miscela con materiale combustibile.



COMBURENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione-Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande -Tenere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri -Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da fiamme o scintille - Non fumare-Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A.
San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 500 - 750 g / 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi: emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5 % in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo o catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito, se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi, diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicinare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ERBASTOP è un prodotto chimico inorganico con azione di diserbo totale: distrugge le erbe infestanti di viali, piazzali, aree industriali, cortili, margini stradali; agisce sia per via fogliare che radicale, l'azione è pronta ed energica contro malerbe mono e dicotiledoni annuali e perenni. La sua azione caustica intacca anche le radici più profonde.

AVVERTENZE IMPORTANTI: se non si adopera tutto il contenuto della confezione conservare il residuo nella confezione originale ben chiusa. Non mettere il prodotto a contatto anche momentaneo con materiali infiammabili (carta, legno, cartone, stracci, ecc.). La soluzione del prodotto va sempre fatta in recipienti di metallo o plastica, mai in contenitori di legno.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto, perfettamente solubile, va sciolto nella dose di 30-35 g per litro di acqua. Con un litro di soluzione va irrorato un m2 di superficie. Prima di trattare bagnare abbondantemente il terreno da trattare. ERBASTOP può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno pur essendo la primavera e l'autunno i periodi più idonei per ottenere i migliori risultati. In presenza di forte vegetazione o di malerbe tipo gramigna spargerlo tal quale.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ERBASTOP va usato da solo.

FITOTOSSICITA': è fitotossico per qualunque tipo di vegetazione. Pertanto fare trattamenti in maniera tale che la soluzione non venga a contatto con la vegetazione utile.

ATTENZIONE: da usare esclusivamente nelle dosi e negli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data scadenza dell'autorizzazione:

GLIFO 41

DISERBANTE TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro) 41 g

Coformulanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Erbicida sistemico, non residuale; svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perenni (gramigna, viucchio, cardo, ciperio, ecc..) che annuali.

Trova impiego nel diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati e vivai.

Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5 - 7 litri/ha contro ciperio rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafillo, piantaggine, soffione, romici, felci; 8 - 10 litri/ha contro viucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carota selvatica, farfarella e cannuce (alte 50 - 80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Volume di irrorazione: 200 - 350 litri/ha di acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE : si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore).

Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A.
San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 - 10 - 25 litri

DA NON VENDERSI SFUSO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

Data scadenza dell'autorizzazione:

TALPASTOP

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Warfarin puro 0,0465 g (0,465 g/l)

Acqua q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

- Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina k, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. k.

Contraindicazioni: anticoagulanti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Preparazione dell'esca: immergere nella soluzione tal quale del tolpicida, lasciandoli a bagno per circa trenta minuti, dei vermi lombrichi che si trovano scavando nel terreno umido (non usare quelli delle concimaie); oppure preparare bocconi appetibili mescolando farine con estratti di carne o carne fresca. Tenere i bocconi così preparati in immersione in TALPASTOP per circa trenta minuti.

Introdurre i vermi o i bocconi così preparati per 20/30 cm nell'apertura delle gallerie delle talpe. Ripetere l'operazione a distanza di 4/5 giorni. Non toccare i prodotti con le mani nude, usare guanti di gomma o PVC.

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con altri principi attivi.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili e pertanto proteggere le esche avvelenate.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della autorizzazione:

CIFO S.p.A.

San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERE SFUSO

CONTENUTO: 50- 100 -200 - 500 ml

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data scadenza dell'autorizzazione:

OPEN

Diserbante in polvere bagnabile

Composizione:
- Lenacil puro g. 80
- Coformulanti ed inerti : quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON
PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità
Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA - S. Agostino (FE)
SIPCAM INAGRA (SPAGNA)
Taglie: 500 g. 1-5-10 Kg.
Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo.

Il prodotto alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali Anagallis, Alopecurus, Anthemis, Atriplex, Brassica, Capsella, Chenopodium, Chrysanthemum, Fumaria, Galeopsis, Lamium, Linaria, Matricaria chamomilla, Myosotis, Polygonum convolvulus e persicaria, Poa, Papaver, Ranunculus arvensis, Raphanus, Senecio, Sinapis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula, Stellaria, Silene, Stachys, Thapsi, Urtica urens, Veronica.

Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus, Avena fatua, Centaurea cyanus, Euphorbia, Galinsoga, Gallium, Polygonum aviculare, Veronica e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Barbabetola da zucchero e da foraggio

Barbabetola semina primaverile:

Pre-semina anticipata (dicembre-gennaio) con incorporazione: preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

Dosi di impiego:

Terreni di medio impasto Kg. 0,80 per ettaro; terreni pesanti Kg. 1 per ettaro.

Barbabetola semina autunnale:

Pre-emergenza: da effettuarsi subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, e comunque prima della germinazione del seme, alle seguenti dosi di impiego: terreni di medio impasto Kg. 0,5 per ettaro; terreni pesanti Kg. 0,75 per ettaro.

L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pre-semina con incorporazione.

Spinacio:

Pre-semina con incorporazione: terreni medio impasto Kg. 0,75 per ettaro; terreni pesanti Kg. 1 per ettaro.

Pre-emergenza: terreni medio impasto Kg. 0,8 per ettaro; terreni pesanti Kg. 1 per ettaro. Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare.

Post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha.

PRECAUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura idonea adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminuato e libero da zollosità e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costantemente agitata; utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ad evitare gli sgocciolamenti.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Disperdere la dose occorrente in poca acqua, agitando vigorosamente fino a formare una poltiglia semiliquida senza grumi. Versare la poltiglia nel volume totale di acqua, tenendo costantemente in funzione l'agitatore.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piante che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari: si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabetole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi: in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.

Il prodotto non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.

Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.

Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.

Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, fungicidi e sementi.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

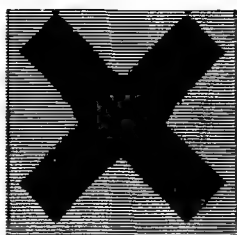
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

GRASIDIM OIL

Erbicida di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile efficace contro le infestanti graminacee e selettivo per le colture erbacee a foglia larga e per le colture ornamentali o floreali non graminacee.

GRASIDIM OIL - Composizione:

- Setossidim puro g. 20 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto del Ministero Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM Spa-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: 250-500ml: 1-5-10-20 Litri

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post-emergenza che agisce principalmente per assorbimento fogliare, distruggendo le infestanti graminacee annuali in stadi giovanili come ad esempio:

Alopecurus o Coda di Volpe, Avene selvatiche, Bromo, Digitaria, Falaridi, Giavone americano, Lolium, Poa trivialis, Setaria ed altre Graminacee annuali, ad eccezione della Poa annua.

E' inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorghetta da seme e da rizoma.

Il prodotto è selettivo per tutte le colture a foglia larga: Barbabietola da zucchero da foraggio e da orto (bietola da foglia, da costa e rossa), Spinacio, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Erba medica, Trifoglio, Fava, Favino, Soia, Carciofo, Girasole, Colza, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Insalate, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Zucca, Zucchini, Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo, colture floreali ed ornamentali purché non graminacee, vivai di forestali e di colture arboree.

L'azione erbicida sulle Graminacee si manifesta gradualmente in 1-3 settimane, in relazione alle condizioni climatiche ed ambientali fino al disseccamento completo. Anche prima di disseccare le infestanti graminacee arrestano il loro sviluppo e cessano di danneggiare le colture.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti graminacee, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accostimento.

Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluite in 300-600 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno-vernina (Avena, Lolium, Bromo, Falaridi, Coda di volpe): 1-1,5 lt/ha.

- contro infestanti a nascita primaverile (Coda di volpe, Lolium, Poa trivialis): 1,2-2 lt/ha.

- contro infestanti a nascita tardiva (Giavone, Digitaria, Setaria, Sorghetta da seme) e su ricacci di Frumento e Orzo: 1,5-2,5 lt/ha.

Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accostimento delle stesse.

Per ottenere un miglior effetto erbicida, soprattutto nel caso di infestanti perennanti e più sviluppate su colture di bietola, può essere utile aggiungere un Olio minerale (tipo SIPCAMOL SIPCAM) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato con varie modalità:

- da solo, alla dose e agli stadi di sviluppo indicati, qualora si vogliono combattere solo le infestanti graminacee, impiegando prima o poi altri prodotti efficaci contro eventuali infestanti a foglia larga purché compatibili, efficaci e selettivi.

Ad esempio su Bietola il prodotto può essere impiegato in miscele binarie o ternarie con Fenmedifam o Cloridazon o Metamitron.

Anche nel caso di trattamenti in post-emergenza in associazione con altri erbicidi possono essere impiegati utilmente, in pre-semina od in pre-emergenza, altri erbicidi selettivi per ogni coltura interessata.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei:

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Pertanto dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Cereali (grano e orzo) contro Mal bianco e Rug-
gini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua alla
comparsa dei primi sintomi o in assenza di questi alla
spigatura quando si verificano le condizioni favore-
voli all'attacco dei patogeni (in particolare nel caso
delle ruggini).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o in-
setticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precau-
zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora
si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del
raccolto per zucchini, 14 giorni per altri or-
taggi e vite, 10 giorni per pesco e nettarine, 30
giorni per cereali.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agri-
coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni al-
tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-
sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-
proprio del preparato. Il rispetto delle predette
istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-
TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.**

**DATADISCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:
COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANI-
TA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBAL-
LAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro
vento - Non contaminare altre colture o corsi
d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, muco-
se del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi
lesioni cutanee su base allergica (da semplici
dermatiti eritematose a dermatiti necrotiz-
zanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea
per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossi-
cità sistemica solo per assorbimenti di alte do-
si. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e
epatonecrosi attribuite ad un meccanismo
immunoallergico. In caso di ingestione insor-
gono sintomi di gastroenterite (nausea, vom-
ito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a se-
gni del possibile interessamento epatico e/o
renale. Nell'intossicazione grave si eviden-
zano segni di eccitamento e depressione del
SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è
prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CON- TROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Pesce e Nettarine: contro l'Oidio 10-20 ml/hl

Vite: contro l'Oidio 8-15 ml/hl

**Melone, Cetriolo, Zucchini, Peperone e Po-
modoro** contro Oidio 10-20 ml/hl.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a vo-
lume normale. Per la distribuzione del prodotto im-
piegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicu-
rare una buona copertura della vegetazione
(normalmente 10-15 hl/ha per la vite). Usare la dose
più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale,
in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oi-
dio e per gli intervalli più lunghi comunque non su-
periori a 10 giorni per le colture orticole e a 12
giorni per pesco, nettarine e vite.

SHAVIT 25 EC

**FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO
L'OIDIO DEL PESCO, DELLE NETTARINE, DELLA VI-
TE E DEGLI ORTAGGI (PEPERONE, POMODORO, CE-
TRILO, MELONE, ZUCCHINO) E CONTRO L'OIDIO E
LA RUGGINE DEI CEREALI (GRANO E ORZO)**

SHAVIT 25 EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIMCHEMICALWORKSLtd.

P.O.Box 9 - 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Composizione:

TRIADIMENOL puro gr. 25 (=250 g/l)

Coformulanti* q.b.a gr. 100

*contiene solventi irritanti

Stabilizzanti di produzione:

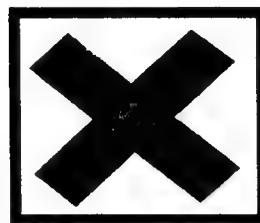
- **MAKHTESHIMCHEMICALWORKS Ltd.**

P.O.Box 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

- **SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena**

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L

Partita n.



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il
recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contat-
to con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli oc-
chi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e
consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti
adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibi-
le mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SHAMAL

(SOLUZIONE)
DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S r l
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro gr. 30,4 (=360 g/l)
(da sale isopropilamminico)
- Coadiuvanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CONPRUDENZA

NATURA DEL

RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME

PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

- **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd**
P.O. Box 262 - 77100 Ashdod - Israele
- **DIACHEM** - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- **CHEMIA SpA** - S. Agostino (FE)

Contenuto 0,1-0,20-0,25-0,5-1-2,5-10-20-50 L

INFORMAZIONIMEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

SHAMAL è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e

traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente degradato nel terreno.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residuale

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo selettivo di: Agrumi (arancio, cedro, eleagnolo, limone, mandarino, pompelmo, kumquat), pomacee (melo, pero), noce, olivo e vite, drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino).

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Culture erbacee: ortaggi (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota), patata, mais (solo interfilari), soia, prati (leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, culture floreali (rosa), viali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pino.

Il prodotto può essere impiegato contro le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparagi: diserbo pieno campo prima dell'emergenza dei turioni

Terreni agrari in assenza della coltura prima o dopo la coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, grano, soia, prati, viali.

Intervenire prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse; effettuare il rapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale di: sedi ferroviarie, aree industriali, argini di canali fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi di impiego variano sia in funzione della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata

Annuale biennale

1,5 - 4 litri/ha: Alopecurus spp (Code di volpe), Lolium spp (Logli), Avena spp (Avena), Mercurialis annua (Mercuria) Poa spp (Poe), Riso crodo, Amaranthus spp (Amaranti), Ammi majus (Visnaga maggiore), Calendula spp (Calendule), Chenopodium spp (Farinacci), Orobanche, Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp (Veroniche).

Perenni

4 - 5 litri/ha: Agropyron repens (Falsa gramigna) Carex spp (Carici) Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hypericum spp (Iperici), Leersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp (Falaridi), Rumex spp (Romici), Sonchus arvensis (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetto).

5 - 7 litri/ha: Alisma spp (Mestole), Asfodeli spp (Asfodeli) Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus spp (Ciperi), Fenula spp (Fenule), Juncus spp (Giunchi), Scirpus spp (Cipollino e Quadrello), Sparganium erectum (Biodo), Tussilago farfara (Fartara).

8 - 10 litri/ha: Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Agi selvatici) Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp (Canne), Cynodon dactylon (d'acqua), Oxalis spp (Acetoselle), Paspalum distichum (Gramignone), Phragmites spp (Cannucce), Pteridium aquilinum (Felce aquilina), Ranunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp (Rovi), Tilia spp (Lische), Urtica spp (Ortiche).

10 - 12 litri/ha: Aristolochia clematis (Aristolochia clematide) Clematis vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi).

Arbusti

4 - 6 litri/ha: Acer spp (Aceri) Fraxinus spp (Frassini) Genista spp (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi).

10 - 12 litri/ha: Cistus spp (Cisti), Erica spp (Eriche), Lonicera spp (Lonicere).

Volume di distribuzione: 100 400 l/ha compatibilmente con le attrezzature disponibili in azienda; dovrà essere seguito il principio che una più elevata concentrazione permette una maggiore efficacia. Con vegetazione infestante molto alta e densa utilizzare fino a 1000 litri di acqua per ettaro.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perenni. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricami alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SHAMAL si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

VILURDEC

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

**INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITA'
CONTRO GLI INSETTI NOCIVI**
VILURDEC
COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:

DELTAMETRINA pura	g	1,4 (=14 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100

Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).


NOCIVO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. UNITA'
PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)

Titolare della registrazione: **AGRIVILUR S.r.l.**
Contrada Polvino, 70037 - RUVO DI PUGLIA (BA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del S.N.C.: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico: contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di san José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

Viticultura: contro Tignole 70-110 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml.

Agrumicoltura: contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

Olivicoltura: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Orticoltura: asparagi, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate, fragole: contro Dorifora, Altica, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Cassida 90 ml.

Cereali: frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml;

frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.

Medica: contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicriatodo) 90-100 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolino 90 ml a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

VILURDEC agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE

VILURDEC è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURDEC non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dosi di VILURDEC, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Avvertenza: "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VILURFOS

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

VILURFOS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

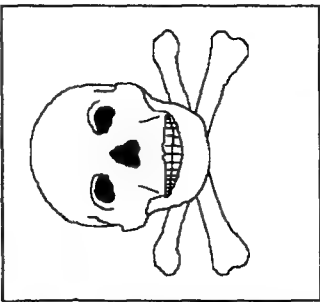
CLORPIRIFOS puro g 40,8 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frazi di rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) -
FOTOCHEMICALDA - Lisbona (Portogallo)
STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI);

Titolare della registrazione:

AGRIVILUR S.r.l.

Contrada Polvino - 70037 RUVO DI PUGLIA (BA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 500 - 1 l - 5 - 10

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO

Vite: 85-110 ml/ha contro Tignole.

contro Tichiolatura dopo la ripresa vegetativa;

Agrumi: 110 ml/ha contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche (Formica argentina) 220 ml/ha irrorando il terreno in ragione di 10 ml/ha.

Melo e Pero: 95-110 ml/ha contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspilus perniciosus, ecc.), Psilla Tortricidi, Sesia.

Pesce: 85-110 ml/ha contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia Mosca della frutta;

Barbabetola da zucchero: 850-1100 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Alica Notte (es. Mamestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Pirale e Sesamia effettuare due trattamenti:

- il primo, alla dose di 1000-1200 ml/ha in 600-800 litri di acqua deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1200-1700 ml/ha in 600 800 litri di acqua contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp.) 850-1100 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 850-110 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Mamestra spp.) e Tripidi.

Pioppo: 220 ml/ha contro Ciptorinco e Saperda

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nel trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Per la lotta contro le Notte nelle colture di mais barbabetola da zucchero e tabacco VILURFOS può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 2,5% di formulato distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VILURFOS non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri di calcio e di bario).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

AVVERTENZE Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGROMETRINA SE

Insetticida ad ampio spettro d'azione (Soluzione emulsionabile)

COMPOSIZIONE

Deftan-trina pura g 1,4 (= 14 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6
40138 BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)
STI - SOLOFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipertimolando ora posticipando le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni CARATTERISTICHE

L'AGROMETRINA SE è un piretroide ad ampio spettro d'azione attivo sugli insetti per contatto ed ingestione. E' caratterizzata da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO (dos per 100 litri di acqua)

VITE: contro Tignole 70-110 ml; Notte, Cicaline, Afide, Sigarato 50-90 ml. AGRUMI: contro Afidi 70-90 ml. Aleu roddi, Salsesia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml. MELO E PERO: contro Palla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro nemidi mobili). Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonono, Miegolbro, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Afide del pero (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cidia, Auseria 90-120 ml Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Miegolbro, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. FICO: contro Cocciniglie e Afidi 90-120 ml/ha OLYVO contro Salsesia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. FRUMENTO E MAIS: trattamenti primaverili-estivi contro Notte, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri afidi: cinici, Pinalidi 90 ml. FRUMENTO E ORZO: trattamenti autunnali alo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nainismo giallo 500-900 ml/ha. ASPARAGO, CAVOLA, INSALATE, SPINACOLA: contro Dorifora, Afide, Cevolaia, Notte, Tripidi, Tentredini, 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cincici, Pinalide e Cieside 90 ml. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Aleuche e Notte 30 ml; Cleono e Lisso 90 ml. TABACCO: contro Afidi e Notte 50-90 ml. ERBA MEDICA: contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. FLOREA-LI (in campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Miegolbro 90 ml, Tortricidi dei garofani (Bega ed Epitricotide) 90-180 ml. VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra): contro Afidi, Cincice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri e Miegolino 90 ml

ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire la dose indicata di AGROMETRINA SE in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume mantenendo la massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. AGROMETRINA SE agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accortocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': AGROMETRINA SE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di AGROMETRINA SE, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme e precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO
 Betanal Progress OF è un formulato che, grazie alla complementarietà delle sostanze attive contenute risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare la componente Etoflumese oltre esplica anche un'azione residuale. Il prodotto si è dimostrato attivo verso un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo come ad esempio: *Polygonum spp.* (Polygonaceae), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Solanum n.* (Erba morella), *Mercurialis a.* (Mercuria), *Euphorbia h.* (Erba calenzola), *Stellaria m.* (Centocchio), *Stachys a.* (Erba strega), *Pigris h.* (Asparagone), *Galium a.* (Attaccamani) ed altre importanti dicotiledoni. Il prodotto è inoltre attivo nei confronti delle graminacee ai primissimi stadi di sviluppo (1-3 foglie).

Modalità e dosi d'impiego
 I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni 2 foglie) e in modo particolare ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

Interventi ripetuti a bassi dosaggi
 Intervenire con BETANAL PROGRESS OF alla dose di 0,7 litri per ettaro in 100-150 litri di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto a 0,7 litri per ettaro di formulato, per altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

Intervento frazionato
 Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonarie/prime foglie vere della bietola.

Intervenire nella prima frazione con BETANAL PROGRESS OF alla dose di 1,2 litri per ettaro in 150-200 litri d'acqua.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con BETANAL PROGRESS OF alla dose di 1,2 litri per ettaro in 200 litri d'acqua.

Intervento unico
 Utilizzare BETANAL PROGRESS OF alla dose di 2,5 litri per ettaro in 250-300 litri d'acqua su bietole che abbiano già differenziato le 4 foglie vere.

Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

- Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23 °C; con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo pomeriggio.
- Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua necessari per le diverse tecniche d'impiego.
- Non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da insetti, patogeni o altre cause.

Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: BETANAL PROGRESS OF è miscibile con gli altri erbicidi di post emergenza idonei ad ampliare lo spettro d'azione.

Si sconsiglia l'impiego di BETANAL PROGRESS OF in associazione ad insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Conservare al riparo dal gelo

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

® marchio registrato

30 797

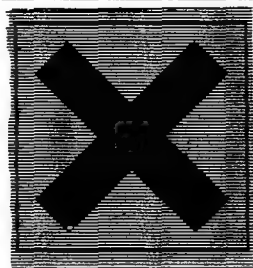
BETANAL® PROGRESS OF

Diserbante di post emergenza per la barbabietola da zucchero

Formulazione: concentrato emulsionabile in olio

BETANAL® PROGRESS OF

Composizione su g 100: Fenmedifam puro 7,58% (75 g/l), Desmedifam puro 2,53% (25 g/l), Etoflumese puro 15,15% (150 g/l)



IRRITANTE

Irritante per gli occhi e la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 1 - 3 - 5 L

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.

P.le S. I'urr, 5 - 20 149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wölfenbüttel (Germania)
 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseiglia (Francia)
 AgrEvo UK Limited, Hauxton Cambridge (Regno Unito)
 Officina di confezionamento: S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate 1 3 5 L

DODOSCAM 65 WDG

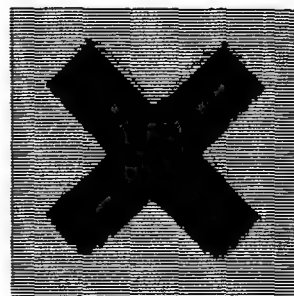
FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- Dodina pura	g	65
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Melo, Pero:** contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). **Ciliegio:** contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. **Albicocco:** contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. **Pesce:** contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. **Nespole:** contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. **Vite:** contro la Peronospora 90-110 g/hl. **Olivo:** contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. **Fragola:** contro la Vaioletura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. **Insalate:** contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. **Cipolla, Aglio, Porro:** contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. **Spinacio:** contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. **Sedano:** contro la Septoria 100-120 g/hl. **Finocchio, Carota:** contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. **Basilico:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m² di soluzione. **Pomodoro, Peperone, Melanzana:** contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 l/m² di soluzione. **Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo:** contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. **Patata:** contro la Peronospora 100-120 g/hl. **Garofano:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. **Rosa:** contro la Ticchiolatura 60-80 g/hl. **Pioppo:** contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità. Smettere secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CADIM

DISERBANTE SELETTIVO

CADIM

Composizione:

Dicamba acido puro.....g. 16
coformulantiq.b.a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas

Via Larga, 34/2
40138 Bologna

Stabilimento di produzione:

BRABANT CHEMIE, Oosterhout (Olanda)

CHEMIA S.p.a., S. Agostino (FE)

TERRANALISI S.r.l., Cento (FE)

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-20

NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia
Terapia: sintomatica
Consultare un centro antiveleeni

CARATTERISTICHE:

Il CADIM è un diserbante selettivo di pre e post emergenza, viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis* spp.), Cencio molle (*Cerastium* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba stornia comune (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fioraliso vero (*Centaurea cyaneus*), Polygono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Senape selvatica (*Sinapis* spp.), Senecione comune (*Senecio* spp.), Vicia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vitecchio bianco (*Polygonum* spp.), Vitecchio comune (*Convolvulus arvensis*).
Dosi d'impiego:
(dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose minore):

Melo: l/ha 0.6 - 1.250; Riso l/ha 0.5 - 0.750; Prati e Pascoli: l/ha 0.6 - 1.250; Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf: l/ha 0.6 - 1.250; Asparago: l/ha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; Frumento - Orzo - Avena - Segale: l/ha 0.600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticelle; Mais: l/ha 0.900 - 1.350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 10.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosistività: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni prima della raccolta del melo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, ansia, iritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: ipertensione, sudorazione, edema antrale, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. N.B. Difenidramina (diocesburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni CARATTERISTICHE

La DEMETRINA SE è un piretroide ad ampio spettro d'azione attivo sugli insetti per contatto ed ingestione. E' caratterizzata da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

VITE: contro Tignole 70-110 ml; Notte, Cicale, Afide, Sifalato 50-90 ml. **ACRUMI:** contro Afidi 70-90 ml. **Aleurodi:** Salsesia 70-110 ml; Mosca degli agnelli 90 ml. **MELO E PERO:** contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. Joà 90-135 ml (in trattamenti estivi contro nemidi: nobili); Carpocapsa 50 ml; Cidra 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. **PESCO:** contro Afidi 90-120 ml; Cidra, Anarsia 90-120 ml. **Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi:** 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. **FICO:** contro Cocciniglie e Afidi 90-120 ml; OLIVO contro Salsesia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. **FRUMENTO E MAIS:** trattamenti primaverili-estivi contro Notte, Tripidi e Afidi del fusto 50 ml; altri afidi, cimici, Pirelli 90 ml. **FRUMENTO E ORZO:** trattamenti autunnali al stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nematode giallo 500-900 ml/ha. **ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, MELANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROTA, PATATA, FRAGOLA:** contro Dorifera, Aliche, Cacoecia, Notte, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodi, Cimici, Pirellide e Cacoecia 90 ml. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Aliche e Notte 50 ml; Cteno e Lisso 90 ml. **TABACCO:** contro Afidi e Notte 50-90 ml. **ERBA MEDICA:** contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 3-10 giorni dopo lo sfalcio. **FLORA-LI (in campo e in serra):** contro Afidi, Aleurodi, Tripidi, Cteno, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei gerofani (Bega ed Epitortide) 90-180 ml. **VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra):** contro Afidi, Cimice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml.

ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire la dose indicata di DEMETRINA SE in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume mantenendo la massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. DEMETRINA SE agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DEMETRINA SE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DEMETRINA SE, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immergere il bustino e il pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. **Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DEMETRINA SE

Insetticida ad ampio spettro d'azione
(Soluzione emulsionabile)

COMPOSIZIONE

Demetrina pura g 1,4 (= 14 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBRANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

STI - SOLFOFOTONICA ITALIANA S.P.A.

TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

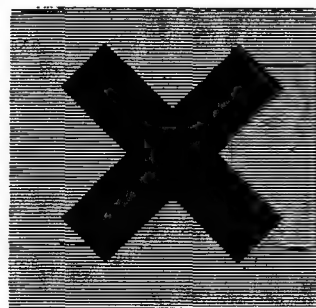
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 10,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TRIMEC CLASSIC®**ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI DI****GRAMINACEE****LIQUIDO CONCENTRATO****COMPOSIZIONE:**

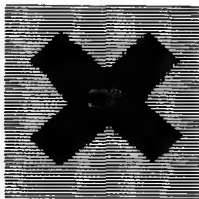
100 grammi di prodotto contengono:
 2,4 D sale puro g 21,55 (237 g/l)
 Mecoprop sale puro g 5,73 (63 g/l)
 Dicamba puro g 2,29 (25,2 g/l)
 Coformulanti e solvente q.b. a g 100

TRIMEC CLASSIC®**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: prodotto nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare di respirare vapori - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di malessere consultare un medico - mostrandogli questa etichetta - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**NOCIVO****INTRACHEM ITALIA Srl**

V.P. 22/23. P.O. C.A.S.T. E.L.L. S. (S. L. A. N. O.)
OFFICINE DI PRODUZIONE

PBI/GORDON Corporation - 1217 West 12th Street

64101 KANSAS CITY Missouri (USA)

ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5

20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5

20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto: 100 - 250 - 500 cc

1 - 5 - 10 - 20 litri

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento Partita

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 21,55 %, Mecoprop 5,73 %; Dicamba 2,29 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il 2,4 D e il Mecoprop

irritante per la cute e le mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC. vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus percolasso vascolare periferico Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

per il Dicamba:

irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

TRIMEC CLASSIC è un erbicida di post emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga nei tappeti erbosi di graminacee dotato di elevata selettività ed ampio spettro di azione. TRIMEC CLASSIC agisce per assorbimento fogliare ed in minima parte per via radicale, intervenendo sulle cellule delle infestanti con arresto della crescita e danneggiamento dei tessuti. TRIMEC CLASSIC controlla le più comuni ed importanti infestanti a foglia larga quali:

Achillea m. (Achillea millefoglie), *Allium* spp (Aglio selvatico), *Amaranthus r* (Amaranto comune), *Ambrosia a* (Assenzio selvatico), *Arctium l* (Lappola), *Capsella bursa pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium a.* (Farinaccio), *Cichorium* spp. (Cicoria), *Convolvulus* spp. (Vilucchio), *Daucus* spp. (Carota selvatica), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galium a.* (Attaccamani), *Glechoma h.* (Edera terrestre), *Lamium a.* (Erba ruota), *Lepidium d.* (Lattina), *Malva n.* (Malva domestica), *Medicago l.* (Luppolina), *Papaver r.* (Papavero), *Plantago* spp. (Piantaggine), *Polygonum a.* (Correggiola), *Portulaca o.* (Erba porcellana), *Prunella v.* (Brunella comune), *Rumex* spp. (Romiche), *Stellaria m.* (Stellaria), *Taraxacum o.* (Dente di leone), *Trifolium* spp. (Trifoglio), *Valerianella* spp. (Galinella), *Veronica* spp. (Veronica).

AVVERTENZA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati, deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TRIMEC CLASSIC può essere distribuito con irroratori meccanici impiegando 2,5-3,5 litri di prodotto in 200-600 litri di acqua per ettaro, oppure con apparecchi manuali alla dose di ml 25-35 in 3-4 litri di acqua per 100 m². E' buona norma effettuare i trattamenti dalla primavera all'autunno con le infestanti in buone condizioni vegetative. Evitare i trattamenti con temperature inferiori a 15°C e superiori a 32°C; non trattare nei periodi molto caldi o siccitosi a meno che non si effettuino irrigazioni adeguate prima del diserbo; non irrigare per almeno 24 ore dal trattamento; le aree trattate possono essere seminate dopo 3-4 settimane dal trattamento. Si consiglia di lavare bene con molta acqua con l'aggiunta di soda o detersivi non schiumosi l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto (botte, tubature e barra diserbante) sia per evitare danni nell'utilizzare la stessa apparecchiatura per altri trattamenti, sia perchè il prodotto residuo può corrodere il ferro e le sue leghe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si consiglia di applicare il prodotto da solo; per ottenere un migliore risultato erbicida è possibile miscelare il prodotto con un veicolante o un fertilizzante

FITOTOSSICITA'

Non trattare colture eduli; in particolare il prodotto, nonostante la sua formulazione come sale, può danneggiare le seguenti colture particolarmente sensibili ai diserbanti ormonici: viti, peschi, meli, peri, orticole e floricole. Tenere conto di possibili fenomeni di deriva al momento del trattamento, avendo cura di trattare ad almeno 300-500 m di distanza da colture sensibili.

TEMPO DI RIENTRO

Non calpestare l'area trattata prima di 24 ore dall'applicazione

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura e nei tappeti erbosi alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

BELOGA*

FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA

BELOGA**COMPOSIZIONE:**

Dinocap puro g 35 (350 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

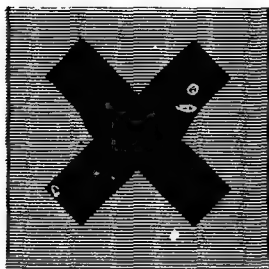
FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - Aprilia (Latina)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (RM)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Officina di produzione:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Mozzanica (BG)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - CATANIA
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. **Terapia sintomatica:** combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per acari ed insetti utili.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida attivo, anche a temperature relativamente basse, contro varie forme di oidio (mal bianco) di fruttiferi, vite, ortaggi e piante ornamentali. Possiede inoltre azione acaricida collaterale se usato in continuità.

Versare la dose prescritta nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento.

Bagnare abbondantemente le superfici vegetali da proteggere, specie in presenza di micelio oidico, l'aggiunta di un bagnante non è condizione strettamente indispensabile.

DOSI D'IMPIEGO ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero, Cotogno, Pistacchio: 50-60 ml/hl di acqua ad intervalli di 7-14 giorni; eseguire i trattamenti dalla schiusura delle gemme, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia.

Pesce (comprese Nettarine e Percoche), **Albicocco, Mandorlo:** 40-50 ml/hl di acqua ad intervalli di 7-8 giorni dallo stadio di bottoni rosa fino alla scamicatura del frutticino. Se necessario continuare gli interventi.

Vite: 45-60 ml/hl di acqua ad intervalli di 7-10 giorni dall'inizio dell'allungamento dei germogli o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi agli interventi preforali e curativi, la dose più bassa su cultivars di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer.

Ribes, Uva spina, Lampone, Rovo, Nocciolo: 40-50 ml/hl di acqua all'inizio dell'infezione e con cadenza di 7-14 giorni.

Frumento: 0,750 l/ha impiegando 250-400 litri di acqua/ha all'inizio della emissione della spiga e all'inizio della fioritura.

Culture orticole (Insalate, Bietola da foglie e da costa, Sedano, Cardo, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello): 30-50 ml/hl di acqua ad intervalli di 7-10 giorni dalla prima comparsa della malattia. Per cucurbitacee in serra: 20-30 ml/hl di acqua intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Tabacco: 30-50 ml/hl di acqua alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni.

Rosa (in serra): 20-35 ml/hl di acqua ad intervalli di 5-7 giorni dal primo apparire dell'oidio. Le dosi inferiori quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

Rosa (in pieno campo): 30-50 ml/hl di acqua ogni 3-5 giorni dalla comparsa della malattia.

Fiori: 15-25 ml/hl di acqua (se in serra) o 25-40 ml/hl di acqua (se in pieno campo) dall'inizio della comparsa della malattia ogni 7-10 giorni.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali: 50-60 ml/hl di acqua alla schiusura delle gemme o alla comparsa della malattia.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, polisolfuri), oli minerali e con formulati oleosi.

FITOTOSSICITA'

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura NON MISCELABILE a Paration. Tra un trattamento con oli e quello seguente con DINOCAP osservare un intervallo di tre settimane. Non impiegare con temperature superiori a 32°C.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per cucurbitacee e 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

22/07/1997

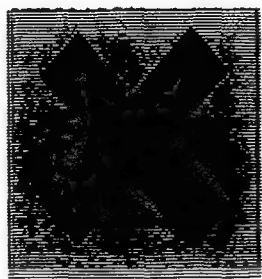
FENICAN®

Erbicida selettivo per il diserbo di vite, melo, agrumi ed olivo

FENICAN®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
24,84 g terbutilazina pura =285,7 g/l
24,84 g diuron puro =285,7 g/l
q.b. a 100 g coformulanti



Nocivo per ingestione

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
SS n. 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Partita n. **litri**

altre officine:

- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)
- confezioni da litri 1 - 5 - 10

Avvertenze

Impiegare su impianti di età superiori a 4 anni.
Non utilizzare il prodotto in terreni eccessivamente permeabili
Il trattamento si effettua in assenza di sottoculture.
Risciacquare le irroratrici utilizzate prima di impiegarle per altri trattamenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi di comune impiego nelle colture arboree.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non contaminare i corsi d'acqua.
Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Norme per uso umano:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, stoviglie e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

terbutilazina 24,84%

diuron 24,84%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:

• terbutilazina:

• diuron: derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitaneamente.

Terapia: sintomatica.

N.B. metemoglobinemia, segnalata solo per il diuron, se superiore al 30%, blu di metilene; se inferiore, vit. C ad alte dosi (3-4 g)

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il prodotto è assorbito dalle infestanti in germinazione e dalle piante principalmente per via radicale.

Il prodotto controlla numerose specie di infestanti annuali sia mono che dicotiledoni fra le quali Alopecurus m. Amaranthus spp., Bromus s., Calendula a., Calepina i., Capsella b.p., Cardamine h., Chenopodium a., Diplotaxis e, Erodium spp., Fumaria o., Lamium spp., Lolium r. e m., Poa spp., Polygonum a., Portulaca o., Raphanus r., Senecio v., Sinapis a., Solanum n., Sonchus spp., Stellaria m., Urtica u., Veronica spp..

Dosi e modalità di impiego

Diserbo di vite, melo, agrumi ed olivo (solo in coltura specializzata e cioè in assenza di sottoculture): 4-6 litri/ha effettivamente trattato, in 200-500 litri di acqua per applicazioni localizzate sulla fila o sottocultura, applicando le dosi più basse in terreni medio-leggeri.

Il trattamento si effettua in pre emergenza delle infestanti o al più tardi quando le infestanti sono nelle prime fasi della germinazione, comunemente a fine inverno-inizio primavera. Se necessario il trattamento può essere effettuato anche nel periodo autunno-invernale.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempiere un terzo della botte con acqua, quindi versare la quantità necessaria di prodotto; terminare il riempimento della botte fino al raggiungimento del volume desiderato. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di preparazione e distribuzione della soluzione erbicida.

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13,5 WDG

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g. 13,5
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,02 - 0,025 - 0,03 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,5 - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 - 2 - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/ha del bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*).

POMACEE (Melo e Pero) (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Disaphis plantaginea*, *Eriosoma* spp.).

DRUPACEE (Pescio, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopteris pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrysi*, *Phorodon humuli*).

FRAGOLA (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*).

VITE (*Aphis citricola*, *Aphis gossypii*).

ORTAGGI

CAVOLI (*Brevicoryne brassicae*), Carciofo (*Brachicaudus cardui*), Lattuga, Indivia (*Uroleucon sonchi*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*), Sedano (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodii*), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) (*Aphis gossypii*), SOLANACEE



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

(Pomodoro, Peperone, Melanzana) (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*), Carota (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodii*), Bietola rossa (*Aphis fabae*), Rapa e Cipolla (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

PATATA (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

TABACCO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

LINO e CANAPA (*Phorodon* spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Pannico) (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (*Aphis* spp., *Macrosiphum* spp., *Myzus* spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciaccare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13,5 WDG

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g. 13,5
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translinariare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/l di bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomeio, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (*Aphis citricola*, *Toxoptera auranti* ed *Aphis gossypii*)

POMACEE (Melo e Pero) (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Disaphis plantagineae*, *Eriosoma spp.*)

DRUPACEE (Pesco, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrisi*, *Phorodon humuli*)

FRAGOLA (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*)

VITE (*Aphis citricola*, *Aphis gossypii*)

ORTAGGI

CAVOLI (*Brevicoryne brassicae*), Carciofo (*Brachicaudus cardui*), Lattuga, Indivia (*Uroleucon sonchii*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*), Sedano (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodii*), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) (*Aphis gossypii*), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentischia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*), Carota (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodii*), Bietola rossa (*Aphis fabae*), Rapa e Cipolla (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), PATATA (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*), BARBABUETOLA DA ZUCCHERO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

TABACCO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

LINO e CANAPA (*Phorodon spp.*).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (*Aphis spp.*, *Macrosiphum spp.*, *Myzus spp.*, etc.).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1 Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore

3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4 ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AFITOX[®] 13,5 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED
ACARI UTILI

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g 13,5
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Etichetta per confezioni di formato ridotto**AFITOX® 13,5 WDG****(GRANULI IDRODISPENSIBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Primitarb puro.....g. 13,5

Coformulantiq. b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 20 - 25 - 30 - 50 grammi.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San
Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Be-
nassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conelice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITA-
LIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA
S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per
ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo pro-
dotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai
bambini ed agli animali domestici. Conservare la
confezione ben chiusa. Non fumare e non man-
giare durante l'impiego del prodotto. Non conta-
minare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il
contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-
zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapo-
ne. Se si opera con atomizzatori indossare una
maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una
facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,
diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generaliz-
zata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere os-
servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega
il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se
possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

AFITOX[®] 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/l di bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*).

POMACEE (Melo e Pero) (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Disaphis plantaginea*, *Eriosoma spp.*).

DRUPACEE (Pesco, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrysi*, *Phorodon humuli*).

FRAGOLA (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*).

VITE (*Aphis citricola*, *Aphis gossypii*).

ORTAGGI

CAVOLI (*Brevicoryne brassicae*), **Carciofo** (*Brachicaudus cardui*), **Lattuga**, **Indivia** (*Uroleucon sonchi*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*), **Sedano** (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apiifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodii*), **CUCURBITACEE** (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) (*Aphis gossypii*), **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*), **LEGUMI** (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentischia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*), **Carota** (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodii*), **Bietola rossa** (*Aphis fabae*), **Rapa e Cipolla** (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

PATATA (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*).

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

TABACCO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

LINO e CANAPA (*Phorodon spp.*).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (*Aphis spp.*, *Macrosiphum spp.*, *Myzus spp.*, etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

**AVVERTENZA
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

Contenuto 100 - 250 ml; 1 - 5 - 10 litri

CARATTERISTICHE: acaricida per la lotta contro Eanidi e adulti dei ragnetti rossi ed acari in genere infestanti colture floricole intensive in pieno campo e/o in serra. KEL 40 possiede efficacia e persistenza d'azione.

MODALITA' DI IMPIEGO: i trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se necessario vanno ripetuti. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimescolando bene.

KEL 40

ACARICIDA EC

KEL 40 ACARICIDA EC

Composizione: g. 100 di prodotto contengono:
-Dicofol puro g.33 (= 345 g/l) (DDT < 0.02% del p.a.)
- Coformulanti q.b. a gr. 100



NO CIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



40040 S. Agostino (FE) - S.S. 265 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)

Reg. del Ministero della Sanità n. del
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: 100 - 250 ml. 1 - 5 - 10 litri Partita nr.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI Dosi per 100 lt di acqua

Drupacee (escluso Nocciuolo e Mandorlo) 100-150 ml
Frutticoltura: Melo, Pero 100-150 ml. Durante l'estate per la lotta contro i ragnetti rossi iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti (2-3 ragnetti per foglia). Nel caso di forti attacchi e quindi con presenza di numerose uova effettuare due trattamenti a distanza di 10-14 gg.

Agrumi: 100-150 ml. Iniziare i trattamenti all'apparire degli acari (Brevipalpus lewisi, Panonychus citri).

Vite: 100-150 ml. In primavera iniziare i trattamenti dopo il germogliamento quando compaiono i primi acari svernanti. In estate intervenire all'inizio dell'infestazione dei ragnetti gialli.

Ortaggi vari: Fagiolo, Pisello, Cetriolo, Melone, Anguria

Pomodoro 60-120 ml. intervenire al primo apparire degli acari.

Fragola: 100-125 ml. I trattamenti al primo apparire degli acari e ripetere se necessario 10-14 gg. dopo. E' efficace contro Tetranychus t. e Steneotarsonemus pallidus.

Flori e piante ornamentali: per un impiego solo in campo 120-150 ml. su rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante ornamentali quando iniziano le infestazioni degli acari.

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscelabile con i fitofarmaci a reazione alcalina (polsolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITA': E' tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO
Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non far pascolare il bestiame prima che siano trascorsi 16 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DALAGREEN

Erbicida sistemico per la lotta contro le infestanti
graminacee annuali e perenni.
Formulazione in polvere solubile

DALAGREEN

Composizione

- Dalapon puro gr 85
- Coformulanti qb a gr 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione - irritante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non respirare le polveri. - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidenti o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
GREEN UP Srl

Corso Porta Borsari 1/A - 37121 VERONA

OFFICINA DI PRODUZIONE :
SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugnano (Mo)

Registrazione n°del. del Ministero della Sanità

CONFEZIONI : kg 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritante delle mucose, nausea.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità : Il DALAGREEN è un diserbante sistemico, indicato per la lotta delle seguenti infestanti : *Agropyrum repens*, *Agristis spica venti*, *Alopecurus spp.*, *Avena fatua*, *Arundo donax*, *Carex spp.*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus spp.*, *Dactylis glomerata*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus galli*, *Festuca spp.*, *Glyceria acuticula*, *Juncus spp.*, *Laersia oryzoides*, *Lolium spp.*, *Paspalum distichum*, *Phragmites communis*, *Poa spp.*, *Sagittaria sagittifolia*, *Scirpus spp.*, *Setaria viridis*. Agisce per assorbimento fogliare, con azione lenta, ma graduale, determinando l'arresto vegetativo delle infestanti. Viene impiegato per il diserbo di argini di risaie - sedi ferroviarie - aree rurali - aree ed opere civili ed industriali - sponde di canali - fossi - scoline - corsi d'acqua in genere - laghi e bacini idrici.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE :

- contro la cannuccia ed altre infestanti acquatiche : alla dose di kg 10-20 per ha (kg 0,75-1 per hl nei trattamenti localizzati con pompa e lancia) trattando in maggio con infestanti dell'altezza di circa un metro, oppure in luglio/settembre durante e dopo la fioritura della cannuccia, con piante ancora verdi. Si consiglia di bagnare molto la vegetazione aerea o emergente dell'acqua. Se si ha una ripresa vegetativa, trattare ancora alla dose di kg/ha 10 (kg/ha 1 nei trattamenti localizzati).

- contro la graminaccia ed altre graminacee : kg/ha 10-20 trattando con graminaccia in attiva crescita, primavera - fine estate, avendo cura di bagnare bene.

- contro la sorghetta da rizoma : kg/ha 10-20 con infestante alta 40-50 cm ; oppure trattando a kg/ha 10-15 e ripetendo il trattamento dopo circa 15 gg alla stessa dose.

- Pomacee - Drupacee - Agrumi - Olivo :

kg/ha 7-10 con piante arboree di più di 5 anni; non bagnando le parti verdi della pianta.

- Vite :

due trattamenti con piante di più di 5 anni; kg/ha 3,5-5 a distanza di 15 gg, non bagnando le parti verdi della pianta.

- Terreni destinati alla coltura di Drupacee, Pomacee, Vite, Fagiolo, Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Riso, Erba medica, Pascoli : kg/ha 3-4.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE"

COMPATIBILITÀ:

Il DALAGREEN è miscibile con tutti i diserbanti impiegati sulle colture indicate purché non alcalini.

AVVERTENZA :

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ANTAK P

Per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:
- n-decanolo puro g. 79
- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Da non applicare con mezzi aerei.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompe a bassissima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari, riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con ANTAK P ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo florale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con ANTAK P deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di pioggia; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt.5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con ANTAK P un intervento con prodotti a base di idrazide maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigerminante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poltiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

la poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente; non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

sono sconsigliabili arature e fresature nelle 2 settimane successive al trattamento.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Preparazione della miscela

Agitare il contenitore prima dell'uso diluire la quantità necessaria di prodotto in poca acqua e versare questa miscela concentrata nella prestabilita quantità d'acqua, per portarla a volume, agitando con cura. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro non protetti da vernici plastiche, il quanto il prodotto può corrodere.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. E' fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali i vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti risciacquandoli almeno tre volte, prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non scaricare le acque dei lavaggi in acque destinate all'irrigazione. Distribuire gli imballaggi vuoti sotterrando in fosse profonde o consegnandoli nei depositi di scarico predisposti dalle competenti autorità. Proteggere la confezione dal gelo e dal calore. Mantenere freschi i contenitori irrorandoli con acqua qualora siano esposti al fuoco. Le nostre indicazioni sull'impiego sono valide per condizioni normali di utilizzazione. Esse non costituiscono una regola assoluta applicabile anche ai casi particolari che possono essere rilevati solo dall'esperienza locale dell'utilizzatore. La nostra responsabilità si limita pertanto alla fornitura di specialità legalmente autorizzate alla vendita dal Ministero della Sanità e rispondenti alle formule indicate. Il nostro Servizio Tecnico è a Vostra disposizione. Non esitate a consultarlo.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dev essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche generali

BUGGY M è un erbicida di post emergenza che agisce per assorbimento fogliare su tutte le infestanti annuali e perenni presenti all'atto del trattamento. L'azione diserbante viene esplicata nelle 2 settimane successive al trattamento. La vegetazione irrorata ingiallisce, appassisce e subisce processi di necrotizzazione. BUGGY M è particolarmente indicato per il controllo delle infestanti a foglia larga, quali: *Diploaxia*, *Stellaria Amaranthus* sp., *Malva* sp., *Sonchus* sp., *Cardaria*, ecc., ma ugualmente controlla le graminacee annuali quali: *Setaria* sp., *Poa* sp., *Lolium* sp., *Bromus* sp., ecc.

MODALITA' D'IMPIEGO

Campo e dosi d'impiego

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Distribuire BUGGY M in relazione allo sviluppo delle infestanti: in 200-400 litri di acqua per ettaro, con pompe a bassa pressione (1-3 ATM) e lauce munite di ugello a specchio o a ventaglio o con microinizzatori.

- Melo, Pero, Vite, Arancio

contro infestanti annuali, siano esse graminacee quali *Falso panico* (*Setaria viridis*), *Sanguinella* (*Digitaria sanguinalis*), *Fienarola* (*Poa annua*) *Loglio* (*Lolium* sp.), *Forasacco* (*Bromus sterilis*), *Giovane comune* (*Echinochloa crus galli*), *Coda di volpe* (*Alopecurus myosuroides*), *Avena* (*Avena* sp.) che **dicotiledoni** quali *Amaranto* (*Amaranthus* sp.), *Chenopodio* (*Chenopodium* sp.), *Erba morella* (*Solanum nigrum*), *Cenocchio* (*Stellaria media*), *Senape* (*Sinapis alba*), *Erba calenzola* (*Euphorbia helioscopia*), *Rafano* (*Raphanus raphanistrum*), *Erba calderina* (*Senecio vulgaris*), *Crepino dei campi* (*Sonchus oleraceus*), *Polygonacee* (*Polygonum* sp.), *Ortica* (*Urtica urens*), impiegate 3-4 l/ha ripetendo il trattamento quando necessario;

contro infestanti perenni, siano esse graminacee quali *Gramigna* (*Cynodon dactylon*), *Sorghetto da rizoma* (*Sorghum halepense*), *Gramignone* (*Agropyron repens*), *Agrostide* (*Agrostis alba*) che **dicotiledoni** quali *Artemisia* (*Artemisia vulgaris*), *Vilucchio* (*Convolvulus arvensis*), *Vilucchiene* (*Calyptegia sepium*), *Aglio selvatico* (*Allium* sp.), *Storpiene* (*Cirsium arvense*), *Equiseto* (*Equisetum arvense*), *Pianaggine* (*Pianugo* sp.), *Romice* (*Rumex* sp.), *Soffione* (*Taraxacum officinale*) impiegate 5-6 l/ha.

- Incolti (argini di fossi e canali) 5-6 l/ha

AVVERTENZE

nel vigneto, specialmente se allevato basso trattare con ugelli schermati o con apparati protettivi e prima dell'ingrossamento degli acini;

prima del trattamento esportare i succhi o i ricami alla base delle piante; evitare di bagnare i fusti specialmente se non ancora ben lignificati o se con ferite;

evitare la formazione di deriva che potrebbe danneggiare la stessa coltura o altre limitrofe;

le piogge che cadono nelle 6 ore successive all'irrigazione riducono l'efficacia diserbante di BUGGY M;

le temperature medie e l'alta umidità dell'aria favoriscono la riuscita del diserbo.

BUGGY M

Erbicida liquido di post emergenza per il diserbo interfilare di piante arboree (melo, vite, pero arancio), di incolti (argini)

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 15 (= 170 g/litro) (da sale isopropilammico)
- MCPA acido puro g. 15 (= 170 g/litro) (da sale isopropilammico)

OXON ITALIA SpA

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SILIA - Aprilia (Latina)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

Sostanza pericolosa per ingestione pur inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di asseccazione delle seguenti sostanze attive MCPA acido puro 15%; glifosate acido puro 15% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di tossificazione:

ICPA irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose o al fangimento; irritante oculare in uso. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC vertigini, ansietà, intossicazione, nevriti e neuropatie periferiche, preteseie paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, fucoli doloriti, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere recedono di poco la morte. Esiti per collare vascolare periferico.

ALFOSATE:

crampi sintonici

antididattici:

BUGGY M

Erbicida liquido di post er tergenza per il diserbo interfilare di piante arboree (melo vite pero
arancio) di incolti (argini)

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 15 (= 170 g/litro)
(da sale isopropilaminico)
- MCPA acido puro g. 15 (= 170 g/litro)
(da sale isopropilaminico)

ONON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

~~SIPCAM~~ - SILJA - Aprilia (Latina)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Franci)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

100 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MCPA acido puro 15% Glifosate acido puro 15% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

GLIFOSATE: -----

Terapia sintomatica

Controindicazioni: --

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ALTIX 480 EC

(Concentrato emulsionabile)

**ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO
FOGLIARE E RADICALE PER IL CONTROLLO DI
INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTI
ED ESSENZE LEGNOSE**

ALTIX 480 EC

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
TRICLOPIR puro g 44,95 (= 480 g/l)
(sotto forma di estere butossiglicolico)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:
CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

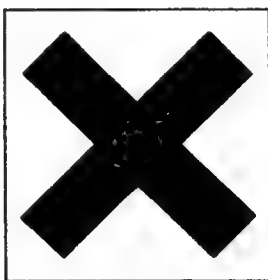
Stabilimento di produzione:
CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:
millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 **Partita n°**

**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ALTIX 480 EC è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Riso: impiegare alla dose di 1-1,5 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per il controllo delle seguenti infestanti: *Scirpus maritimus* e *mucronatus* (cipollino e quadrettone), *Heteranthera reniformis* e *limosa*, *Cyperus difformis* (Zigolo delle risaie) e *Cyperus serotinus* (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostamento fino allo stadio di botticella.

E' consigliabile trattare precocemente (accostamento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante del genere *Picea*, *Pinus* e *Abies*, l'ALTIX 480 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare l'ALTIX 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento - Diserbo aree incolte: impiegare l'ALTIX 480 EC alle dosi di 250-270 ml/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: *Acer circinatum*, *Acer macrophyllum*, *Adenostoma fasciculatum*, *Alnus* spp., *Betula pubescens*, *Betula verrucosa*, *Carya* spp., *Cercis canadensis*, *Cornus florida*, *Crataegus* spp., *Diospyros virginiana*, *Fraxinus* spp., *Holodiscus discolor*, *Liquidambar styraciflua*, *Lonicera* spp., *Lyrodendron tulipifera*, *Morus* spp., *Nyssa sylvatica*, *Populus* spp., *Prunus* spp., *Prunus Padua*, *Pseudotsuga menziesii*, *Quercus* spp., *Quercus coccinea*, *Quercus maxima*, *Quercus nigra*, *Quercus phellias*, *Quercus prinus*, *Quercus rubra*, *Quercus stellata*, *Rhamnus catharticus*, *Rhamnus purshiana*, *Robinia pseudoacacia*, *Rosa* spp., *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus*, *Rubus spectabilis*, *Salix* spp., *Sambucus* spp., *Sassafras albidum*, *Orbus aucuparia*, *Tsuga heterophylla*, *Ulmus alata*.

ALTIX 480 EC può essere utilizzato anche per impieghi su **ceppaia recisa**. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Per il **diserbo aree incolte** impiegare ALTIX 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con ALTIX 480 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CLIO 100

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ED IL FRUMENTO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CLO .PIRALID puro	g	9,54 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo in post-emergenza di barbabietola da zucchero e frumento. E' provvisto di azione specifica verso dicotiledoni perennanti e in genere verso Composite ed Ombrellifere.

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero: contro *Cirsium* spp. (Cardo), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Anthemis* spp. (Camomilla inodore), *Bifora* spp. (Coriandolo), *Rumex* spp. (Romice), *Sonchus* spp. (Crespino), *Tussilago farfara* (Tossilaggine), *Amni majus* (Visnaga maggiore), con azione di contenimento nei confronti di *Poligonum* spp. (Poligoni), *Chenopodium* spp. (Chenopodio), **0,8-1,2 l/ha** in 3-4,5 hl di acqua.

Frumento: contro *Cirsium* spp. (Cardo), *Anthemis* spp. (Camomilla inodore), *Bifora* spp. (Coriandolo), *Rumex* spp. (Romice), *Tussilago farfara* (Tossilaggine), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Anagallis* spp. (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Sonchus* spp. (Crespino), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Veronica* spp. (Veroniche), **0,8-1 l/ha** in 5-6 hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il CLIO 100 è compatibile con formulati a base Fenmedifam e con altri erbicidi fenossiacetici (2,4D, MCPA, MCPP) sotto forma di sali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BYEBYE 200

(Concentrato emulsionabile)

**INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE
ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI****BYEBYE 200****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

AMITRAZ puro g 21,6 (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

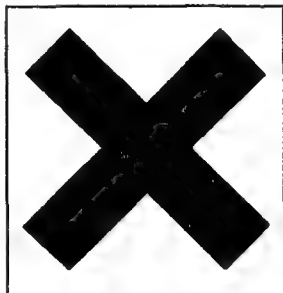
* contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO**

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Contenuto netto:**

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio di bradicardia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BYEBYE 200 è un acaricida-insetticida, dotato di lunga persistenza d'azione, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Controlla tutti gli stadi del Ragno rosso (Acari tetranychidi), in particolare le neanidi e le uova estive. Risulta efficace contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero ed inoltre controlla Cicaline e Cocciniglie.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo: contro Ragno rosso (*Panonychus ulmi*) e neanidi di Cocciniglie (*Quadraspidiotus* p.) 2,5-3,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Pero: contro Psille, Ragno rosso (*P. ulmi*) 3-4,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Drupacee (Pescio, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo): contro Acari 3 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Vite: contro Acari e Cicaline 2,5 l/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Agrumi: contro Acari (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e Cocciniglie 2-3 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucchini, Zucca, Cetriolo) e Melanzana: contro Acari (*Tetranychus urticae*) 2-2,5 l/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Fioreali ed ornamentali: contro Acari (*T. urticae*) 1,5-2,5 l/ha.

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (Melo, Pero e Drupacee) sono richiesti di norma due trattamenti per stagione, intervenendo alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. In ogni caso i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere il trattamento 3 settimane dopo o alla prima reinfestazione. Il BYEBYE 200 può essere impiegato sia a volume normale sia con atomizzatrici a basso volume, purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU AGRUMI E VITE, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BESTSELLER 10 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA E FLORICOLE IN PIENO CAMPO

BESTSELLER 10 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

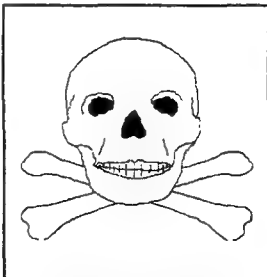
ALFAMETRINA pura g 10,94 (= 100 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



MOLTO TOSSICO

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n°

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N. 1255

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BESTSELLER 10 EC ha un'azione molto rapida per contatto e ingestione contro adulti e larve di fitoparassiti ed è inoltre caratterizzato da un effetto repellente. Il prodotto va applicato al primo apparire dei parassiti bagnando accuratamente le parti vegetative della coltura infestata.

Colture protette, parassiti controllati e dosi d'impiego

Pesce: contro Afide verde (*Myzus persicae*) 15 ml/hl nei trattamenti di fine inverno (eventualmente in miscela con 2 litri di olio bianco) e 25 ml/hl nei trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) 20 ml/hl; Tignole (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*) 15-20 ml/hl; Tripidi (*Thrips spp.*, *Frankliniella spp.*) 35 ml/hl nei trattamenti allo stadio dei bottoni rosa e 25 ml/hl in post fioritura; Tortrici ricamatrici (*Pandemis spp.*, *Archips spp.*) 20-30 ml/hl.

Pero: contro Psilla (*Psylla pyri*) 50 ml/hl nei trattamenti a fine inverno e 75-100 ml/hl ad inizio attacco in primavera-estate; Afidi 50 ml/hl intervenendo ad inizio attacco.

Melo: contro Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*) 25-50 ml/hl; Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis biancardella*, *Leucoptera scitella*) 50 ml/hl nei trattamenti all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis spp.*, *Capua reticulana*, *Archips rosana* e *podana*) 25 ml/hl. Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*) 50 ml/hl intervenendo ad inizio attacco.

Vite: contro Tignole (*Lobesia botrana*, *Clysis ambiguella*) 15 ml/hl intervenendo ad inizio attacco; Cicaline (*Empoasca flavescens*, *Scaphoideus titanus*) 15-25 ml/hl.

Agrumi: contro Afide bruno (*Toxoptera aurantii*), A. verde chiaro (*Aphis spiraecola*), A. verde scuro (*Aphis gossypii*) 25 ml/hl; Verme della zagara (*Prays citri*) 40-50 ml/hl; Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*) 15 ml/hl, eventualmente in miscela con 1 litro di olio bianco.

Patata: contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) 25 ml/hl; Afide verde (*Myzus persicae*, *Macrosiphum spp.*) 25 ml/hl (trattando su foglie non accartocciate).

Pomodoro: contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) 100 ml/hl in caso di forti attacchi e 25-50 ml/hl nei trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni; Fillominatori (*Liriomyza trifolii*) 50 ml/hl; Nottue (*Agrotis spp.*) 35-50 ml/hl; Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum spp.*) 25-50 ml/hl (trattando su foglie non accartocciate).

Cavolo cappuccio e cavolfiore: contro Cavolaia (*Pieris brassicae*) e Mamestra (*Mamestra brassicae*) 25 ml/hl.

Fagiolo e lattuga: contro Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum spp.*) 35-50 ml/hl.

Carciofo: contro Depressaria (*Depressaria erinaceella*), Nottue (*Gortyna o hydroecia xanthenes*) 35-50 ml/hl; Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andalusica*) 50 ml/hl.

Cetriolo: contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) 100 ml/hl in caso di forti attacchi e 25-50 ml/hl nei trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni; Afidi (*Aphis gossypii*) 35-50 ml/hl.

Cipolla: contro Tripidi (*Thrips spp.*) 35-50 ml/hl.

Mais: contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*) 0,8-1 l/ha; Afidi 0,5 l/ha; Nottue (*Agrotis spp.*) 0,5-0,8 l/ha.

Frumento e orzo: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha.

Riso: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha.

Soia: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lyxus spp.*), Cleono (*Cleonus spp.*), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vitata*) e Afidi (*Myzus persicae*, *Brevicorine spp.*, *Aphis fabae*) 0,35-0,5 l/ha.

Tabacco: contro Afidi e Epitrix hirtipennis 35 ml/hl.

Colture floricole: contro Tripidi (*Thrips spp.*, *Frankliniella spp.*) 50 ml/hl; Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) 100 ml/hl; Tortricidi, Bega (*Epichoristodes acerbelli*) 35-50 ml/hl; Afidi 35 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda (*Saperda carcharias*) 100 ml/hl; Criptorinco e Afidi (*Pemphigus spp.*) 50 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità prescritta di BESTSELLER 10 EC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, LATTUGA, CETRIOLO, FAGIOLO, MAIS; 7 GIORNI PER CARCIOFO, VITE, MELO, PERO, PESCO, SOIA, PATATA, CAVOLI; 14 GIORNI PER CIPOLLA; 24 GIORNI PER BARBABIELOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER AGRUMI; 42 GIORNI PER FRUMENTO, RISO, ORZO; 60 GIORNI PER TABACCO.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.


DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SICURAM B

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

SICURAM B	
COMPOSIZIONE	
100 g. di prodotto contengono:	g 22
- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro di rame)	g 100
- Coformulanti q.b. a	
<p>FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p>	
	
IRRITANTE	
Registrazione n°	del
Data di scadenza della registrazione:	come da Decreto del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione:	DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Titolare della registrazione:	
AGRONOVA S.R.L. - Via Massarenti, 221/6 - 40138 BOLOGNA	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Taglie: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25 e kg 1 (4 s.i. da g 250) Partita n°	

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrologici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 500 g/ha.

Melo e Pero: contro Tichiolatura 400 500 g/ha dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura 800-1000 g/ha all'ingrossamento delle gemme, 1-1,5 kg/ha nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Albicocco: contro Monilia 400 g/ha nei trattamenti pre fiorali, 500 g/ha in quelli post fiorali e 1 1,5 kg/ha contro Monilia. Corneo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Pesce: contro Bolla, Gommosi, e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1 5 kg/ha

Ciliegio: contro Sclerotinia, Corneo e Scopazzi 1-1,5 kg/ha nei trattamenti autunno-invernali

Nespole: contro il Brusone 400-500 g/ha.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/ha.

Agrumi: contro Allupatura, Mai secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500 600 g/ha

Pomodoro e Melanzana: contro Peronospora, Alternaria, Septoria Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/ha.

Patata: contro Peronospora e Alternaria 500 600 g/ha

Carciofo, Cardo, Cavoli, Cicoria, Cipolla, Cucurbitacee e Spinacio contro Peronospora 400 500 g/ha.

Pisello: contro Peronospora 400 500 g/ha contro Antracnosi 500 600 g/ha.

Carota, Sedano e Prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 500-600 g/ha

Barbietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

Colture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Tichiolatura 400 500 g/ha

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua mescolando bene aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Bulirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SICURAM B

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



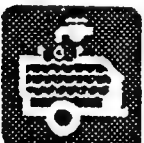
Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agiatore.



Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

SICURAM B COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- RAME metallico g 22
(sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione n° del del Ministero della Sanità
Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Titolare della registrazione:

AGRONOVA S.R.L. - Via Massarenti, 221/6 - 40138 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 (4 s.i. da 250 g)

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 500 g/hl. **Melo e Pero:** contro Tichchilatura 400-500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura; 800-1000 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee. **Albicocco:** contro Monilia 400 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali. **Pesce:** contro Bolla, Gommosi, e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 kg/hl. **Ciliegio:** contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali. **Nespole:** contro il Brusone 400-500 g/hl. **Olivo:** contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hl. **Agrumi:** contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl. **Pomodoro e Melanzana:** contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hl. **Patata:** contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hl. **Carciofo, Cardo, Cavoli, Cicoria, Cipolla, Cucurbitacee e Spinacio:** contro Peronospora 400-500 g/hl. **Pisello:** contro Peronospora 400-500 g/hl, contro Antracnosi 500-600 g/hl. **Carota, Sedano e Prezzemolo:** contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora 5-6 kg/ha. **Colture floreali in pieno campo:** contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Tichchilatura 400-500 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Chapp, Kaiser, Butirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SICURAM B**Anticrittogamico in polvere bagnabile****SACCHETTI IDROSOLUBILI****COMPOSIZIONE****100 g di prodotto contengono:****Rame metallico g 22****(sotto forma di ossicloruro di rame)****Coformulanti q.b. a g 100****IRRITANTE****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE****Titolare della registrazione:****AGRONOVA S.R.L.****Via Massarenti, 221/6 - 40138 BOLOGNA****Registrazione del Ministero della Sanità n. del****Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità****Officina di produzione: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)****Contenuto netto: g 250****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetylcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori o fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: eszime.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L'AFIDAGRO è un aficida che agisce contro gli afidi verso i quali denota una notevole rapidità di azione. La dose di impiego varia da 80 a 125 g/ha di acqua.

In particolare si consiglia l'impiego di AFIDAGRO alla prima comparsa del parassita, ripetendo eventualmente in caso di reinfestazioni.

Il campo di impiego dell'AFIDAGRO è molto ampio e, precisamente, può essere impiegato su: AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO; in orticoltura su LATTOGHE, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO FAGIOLINO, FAGIOLINO, PISELLO; BARBABUZZA DA ZUCCHERO; CEREALI (FRUMENTO, ORZO, MAIS); TABACCO; FLOREALI ED ORNAMENTALI in pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'AFIDAGRO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili. E' nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA 14 giorni; 30 giorni per i cereali.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

AFIDAGRO

Aficida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Fimicarb puro g. 25
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Indossare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ACRONOVA S.R.L.

Via Mazzanti, 221/6

40138 BOLOGNA

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

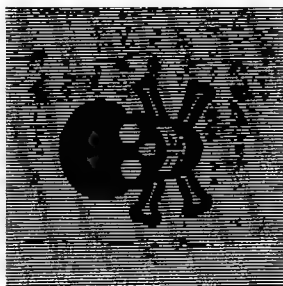
Registrazione Ministero della Sanità n. del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

VALOIL

Emulsione liquida di olio bianco

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco paraffinico puro g 80
(insolubilità minima 95%) - Emulsionanti quanto basta a g 100.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il VALOIL si usa principalmente nella lotta alle cocciniglie, uova di acari, afidi, forme svernanti di psilla, lepidotteri minatori, tingidi.

Le dosi, espresse per 100 litri di acqua, sono le seguenti:

pomacee: 3,5-4,5 l (trattamenti invernali); 1-2 l (trattamenti primaverili estivi) Nel trattamento di fine inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, tingidi, cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20%;

drupeacee 2,5-3,5 l (trattamenti di fine inverno).

Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% per la lotta al Corineo ed alla Bolla;

agrumi: 1-2 l (durante il periodo vegetativo);

olivo: 1-2 l (in pre-floritura);

piante ed arbusti ornamentali 1-2 l (durante il periodo vegetativo). Con piante più sensibili tipo Taxus Oleandro, Lauro, abbassare le dosi.

Il VALOIL è usato comunemente alla dose di 8-10 l/ha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in post-emergenza del mais.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Il VALOIL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, zineb, captano, mancozeb e derivati Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con VALOIL

Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui il VALOIL viene aggiunto Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In caso di miscela, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti.

RISCHI DI NOCIVITA'

In caso di miscela attenzione alle eventuali precauzioni per i formulati aggiunti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VALBRENTA CHEMICALS srl

Via Lion 9 36020 Maserà (PD)- Tel (049) 8862288

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A Srl - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n del

CONTENUTO litri 0,5 - 1 - 10 - 30 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMICIDIN-ALPHA®11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA
PIRETRIOIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE AGISCE
RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER
CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMICIDIN-ALPHA®11 EC

COMPOSIZIONE

ESFENVALERATE, puro

Coformulanti q.b. a

g 11 (= 100,1 g/l)
g 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione,
ingestione e contatto con
occhi e la pelle
la pelle - Irritante per gli
occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla
portata dei bambini -
Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da
bevande - Non mangiare, né
bere, né fumare durante
l'impiego - Evitare il
contatto con gli occhi e con la
pelle - Non respirare i vapori -

In caso di contatto con gli
occhi lavare immediatamente
ed abbondantemente con acqua
ed abbondantemente con acqua
Indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione
Insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di
malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE

2, Rue Claude Chappe,
69370 Saint Didier au Mont d'Or - France

Officina di produzione:

CMPA S.A. - Av. Jean Foucault - Beziers (France)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Paritta N.

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento Non
contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni
antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti
eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si
consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele
che si intende attuare. Avvertenza: In caso di miscela con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il
prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a
cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul
fiore di gerbere. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione,
si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di
piante.

RISCHI PARTICOLARI - Il prodotto è molto tossico per pesci
tossico per le api. Non trattare in fioritura.

INTERVALLI DI SICUREZZA - Pero, Melo, Pesco, Cavoli,
Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolo: 7 GIORNI; Vite: 14
GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI;
Cotiza, Sola, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi bloccano la
trasmissione nervosa iperstimolando pre-postinapicilmente le
terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti
allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC:
tremori, convulsioni, atassia; Irritazione delle vie aeree: rinite, tosse,
broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti:
anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso
vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I
diluanti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie
cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE - Il prodotto agisce rapidamente e con buona
persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento
ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione
richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da
proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Si impiega secondo le dosi e le
modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi
fitofagi: **POMACEE** (melo, pero) - Afdi: 15-25 ml/mi; **Ricamatrici**:
20-25 ml/mi; **Eliminatori**: 40-50 ml/mi; **Paglia**: 40-50 ml/mi a fine
inverno e 75-100 ml/mi ad inizio attacco. **PESCO** - **Mazzia persica**:
12,5-15 ml/mi in preforitura; 15-25 ml/mi in post fioritura; **Cidia** ed
Anarsia: 10-12,5 ml/mi; **Ceratitis capitata**: 10-12,5 ml/mi; **Tribidi**: 15-
25 ml/mi. **VITE** - **Ianola** e **Tianolella**: 10-15 ml/mi; **Cicaline**: 10-15
ml/mi. **CAVOLI** - Afdi: 15-25 ml/mi; **Plaris** e **Mamestra**: 25-30 ml/mi.
FAGIOLO, **FAGIOLINO** - Afdi: 15-25 ml/mi; **Mosca bianca**
(Aleurodide): 20-30 ml/mi; **Tribidi**: 25-30 ml/mi; **Dorifera**: 10-20
ml/mi; **Mosca bianca** (Aleurodide): 20-30 ml/mi. **BARBABIE TOLA**
- Afdi: 15-25 ml/mi; **Mosca bianca** (Aleurodide): 20-30 ml/mi. **DA ZUCCHERO** - Afdi: 125-175 ml/mi; **Alisca**: 500 ml/mi; **Notte**:
125-175 ml/mi; **Orzo**, **Segale** - Afdi: 125-175 ml/mi; **COLZA** - Afdi:
500 ml/mi; **Ceuthorrhynchus spp.**: 75-100 ml/mi; **Melastete**: 75-100
ml/mi; **Plaris spp.**: 175-225 ml/mi. **SOIA** - **Udea ferrugalis**: 175-225
ml/mi; **TABACCO** - Afdi: 15-25 ml/mi; **Tribidi**: 25-30 ml/mi; **Editha**
bidipennis: 500 ml/mi; **Notte**: 55-60 ml/mi. **COTONE** - Afdi: 125-
175 ml/mi; **Notte**: 500 ml/mi. **MEDICA** - **Cavalletta**: 50-75 ml/mi su
neanidi e adulti; 27,5-50 ml/mi solo adulti. **ORNAMENTALI**,
FLOREALI - Afdi: 15-25 ml/mi; **Mosca bianca** (Aleurodide): 75 ml/mi
con trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. **PIOPOPO** - Afdi: 15-25 ml/mi;
Cipiorrhynchus: 15-25 ml/mi. **FORESTALI IN VIVAIO** - Afdi: 15-25
ml/mi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a
volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su
colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi
con pompa a volume ridotto (somministrando una minore quantità di
acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente
aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per
ettaro.

SUMIRODY®

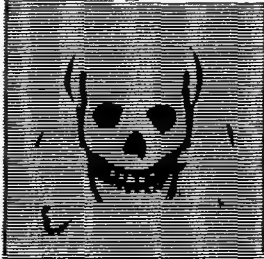
INSETTICIDA/ACARICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE

SUMIRODY®
COMPOSIZIONE:
 - Fenpropatrin, puro
 - Coadiuvanti e solventi q.b. a
 Contiene XILENE

g 10 (91 g/l)
g 100

FRASI DI RISCHIO
 - Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 Indossare indumenti protettivi e guanti adatti
 - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sabbia o terra. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)


TOSSICO

SUMITOMO CHEMICAL EUROPE S.A.
 Parc d'Affaires de TELEBASE
 100 rue de la République 42 010 98
 69370 Saint-Denis au Mont d'Or
 (France)
 04 78 50 87 40 (CE) 04 78

Officine di produzione:
 CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
 CMPA S.A. - Av. Jean Foucault - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:
 come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: Partita n.
 millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

* Marchio registrato Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Osaka - Japan

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare polmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

Concentrato emulsionabile piretroide a base di fenpropatrin. Agisce rapidamente per ingestione e per contatto - a dosi contenute - nei confronti di numerosi insetti ed acari fitofagi, associando all'azione diretta un effetto repellente sui parassiti, indicato per la lotta contro insetti ed acari di colture arboree, industriali, orticole e floricole in pieno campo e in serra. L'attività acaricida, che si esplica su larve e adulti, permette di evitare il pericolo dell'acaro insorgenza, comune ai trattamenti con altri fitofarmaci.

COLTURE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Arancio, Limone - Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*), Ceroplauste (*Ceroplastes rusci*), Aonidiella (*Aonidiella aurantii*): 25 ml/hl di acqua; Acari (*P. citri*, *T. urticae*): 150-200 ml/hl di acqua.

Melo, Pero - Fillominatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*): da 100 ml/hl (volo adulti) a 200 ml/hl (prime mine); Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*): 50 ml/hl di acqua; Ricamatrici (*Pandemis*, *Capua*, *Eulia*): da 50 ml/hl (schiusura uova) a 100 ml/hl (inizio infestazione); Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 100-150 ml/hl di acqua; Psilla del pero (*Psylla pyri*): 200 ml/hl di acqua; Acari (*P. ulmi*, *T. urticae*): 200-250 ml/hl di acqua. **Pesce** - Afidi (*Myzus persicae*): 25 ml/hl di acqua (applicazioni a bottoni rosa); Tignole (*Cydia molesta*), Tripidi, Mosca della frutta (*Ceratitidis capitata*): 50 ml/hl di acqua; Acari (*P. ulmi*): 200 ml/hl di acqua. **Vite** - Tignole (*Policheosis botrana*, *Clydia ambiguella*), Cicale (*Empoasca flavescens*): 25 ml/hl di acqua; Acari (*P. ulmi*, *T. urticae*, *E. carpini*): 200 ml/hl di acqua.

Patata - Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 100 ml/hl di acqua.

Pomodoro (in pieno campo e in serra) - Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Aleurode (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/hl di acqua; Acari (*T. urticae*): 150-200 ml/hl di acqua. **Cetriolo, Zucchino** (in pieno campo e in serra) - Aleurode (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/hl di acqua; Acari (*T. urticae*): 150-200 ml/hl di acqua. **Rosa** (in pieno campo e in serra) - Tortricidi delle rose (*Cacoecimorpha pronubana*, *Argyrotaea bergmanniana*, ecc.): 80 ml/hl di acqua; Acari (*T. urticae*): 150 ml/hl di acqua. **Crisantemo** (in pieno campo e in serra) - Aleurode (*T. vaporariorum*): 100 ml/hl di acqua; Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii*), Acari (*T. urticae*): 150 ml/hl di acqua. **Garofano** (in pieno campo e in serra) - Bega (*Epichoristodes acerbellae*): 150 ml/hl di acqua; Acari (*T. urticae*): 150-200 ml/hl di acqua. **Gerbera** (in pieno campo e in serra) - Aleurode (*T. vaporariorum*): 100 ml/hl di acqua; Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii*), Acari (*T. urticae*): 150 ml/hl di acqua.

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole specie per quelle in serra eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Quanto sopra in particolare su rose in serra con vegetazione tenera e su nuove varietà particolarmente delicate.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di SUMIRODY in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

SUMIRODY è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti: 7 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, pesce, vite, cetriolo, zucchino, pomodoro; 21 GIORNI prima per la patata e 30 GIORNI prima per aranci e limoni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CARBOFURAN CAFFARO (MICROTHER C)

Insetticida granulare sistemico in granuli protetti per la geodisinfestazione di barbabietola da zucchero, aglio, cipolla, mais, patata



(Carbofuran puro g. 4,75
Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: SIIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIIA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione.

(CONSIGLI DI PRUDENZA)

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°.....

Contenuto: 10 - 15 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida sistemico che agisce principalmente per contatto ed ingestione. Il CARBOFURAN CAFFARO (MICROTHER C) è in grado di controllare i parassiti terroci che attaccano le radici ed il colletto delle piante coltivate (elateridi, bianchi, scutigerelle, grillotalpa, larve di ditteri e di maggiolino) sia i fitofagi che si sviluppano alle spese dell'apparato fogliare delle colture nella prima fase di sviluppo (altica, atomaria, cleono, ditteri in genere, afidi, tignole e cicale). Il prodotto è efficace anche nei confronti delle forme svernanti della Dorifora nei campi di patata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va somministrato al terreno con apposite attrezzature e opportunamente regolata per la distribuzione di geodisinfestanti granulari. L'intervento può essere effettuato a pieno campo, prima della semina, o localizzato con apposite attrezzature distributrici (microgranulatori) montati sulla semina. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Notte (*Agriotes spp.*), Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), Elanidi (*Blaniulus spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Cleono (*Tennarhinus mendiculus*), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina somministrare Kg. 10-12 per ettaro.

Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio cioè di 4-6 foglie vere. Alla dose normale il prodotto può essere distribuito sul fondo del solchetto di semina assieme ai glomeruli.

MAIS

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*) Notte (*Agriotes spp.*) Mosca dei semi (*Delia platura*), Elanidi (*Blaniulus spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 8-12 per ettaro

AGLIO

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Mosca (*Delia antiqua*), Elanidi (*Blaniulus spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina somministrare Kg. 10-12 per ettaro

CIPOLLA

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Mosca (*Delia antiqua*), Elanidi (*Blaniulus spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro
- Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro

PATATA

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*) Notte (*Scotia spp.*) Mosca (*Delia antiqua*), Elanidi (*Blaniulus spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*) Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro
- Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro.

ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere somministrato contemporaneamente ai concimi, purché siano costituiti da granuli di dimensioni molto vicine a quelle del prodotto e siano caratterizzati dallo stesso peso specifico apparente. Quando possibile è senz'altro consigliabile utilizzarlo e il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

PERO E MELO contro: Carpocapsa Orgia Ricamatrici (Cacoecia Capua Eulia) neanidi di Cocciniglie, Ragnotto rosso: 180-230 ml/Hi; contro Afidi: 140 ml/Hi.

PESCO ED ALTRE DRUPACEE contro Afidi Anarsia, Cydia neanidi della Cocciniglia bianca Acari: 140-230 ml/Hi.

BARBABIETOLA contro Altica Casside Cleono Lisso Mosca Afidi Nottue 1 4 2 3 l/Hi

PATATA contro Afidi, Dorifera, Cicale, Tignola 1,8-2,3 l/Hi.

ORNAMENTALI contro Bega del garofano, Tripidi, Fillominatori Aleurodi Afidi Acari 180 230 ml/Hi.

Preparazione della miscela

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è conveniente aggiungere 50 ml/Hi del bagnante-adesivo IROL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Limitatamente alle pomacee il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trattamenti ripetuti possono causare leggeri sintomi di fitotossicità sulle foglie perciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttiferi. Su pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 140 ml/Hi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imbelleggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



METAFOS 18 (LIQUIDO EMULSIONABILE) INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Metamidofos puro g. 18,0 (183 g/l)

Coformulanti* q. b. a g. 100

*contiene solventi irritanti

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare in luogo fresco. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato emittito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255.

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altro culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IL METAFOS 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sulle culture erbacee (patata - barbabietola) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo). E' particolarmente indicato nei seguenti settori:

000339157

BETAMUR DUO

ERBICIDA DI PRE E POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI COTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

(COMPOSIZIONE riferita a 100 g)

Metamitron puro..... g.	50,0
Etofosfosate puro..... g.	15,0
Coformulanti..... g. a g.	100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA

San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il BETAMUR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barba bietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*) Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga purpuriflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantagini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespi gnolo (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*), **GRAMINACEE:** Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Fo rasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3,5 Kg di prodotto in 300 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di BETAMUR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di BETAMUR DUO ed a 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il MEKOR DUO è miscelabile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica o l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con sentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



CYMOXANIL R

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

RAME METALLO g 20
(sotto forma di Ossicloruro)
CYMOXANIL puro g 3
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Masarenghi, 22/1/6
BOLOGNA

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,100-0,250 - 0,500 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO g 20 e CYMOXANIL g 3, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione
RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gasprofasi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillantina se la via orale è agibile oppure CuEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
CYMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitaneamente ed amauria. Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CYMOXANIL R è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, evidenziando, in situazioni normali, gli interventi ogni 6-8 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. Il CYMOXANIL R presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. E' efficace nella lotta a peronospora, alternaria, septoria e mitraccio.

DOSI DI IMPIEGO

VITE contro peronospora alla dose di 300-350 g/hl
POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro peronospora, alternaria, septoria, mitraccio alla dose di 350-400 g/hl
LATTUGA, SPINACIO: contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 350 g/hl
MELONE, ZUCCHINO: contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 350 g/hl
PISCELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 350 g/hl
CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla, Peronospora del porro. Alternaria, alla dose di 350 g/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Non trattare in fioritura

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni; 21 giorni per Carciofo

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RAPIDO

(SOLUZIONE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

- GLIFOSATE acido puro g 30,4 (= 360 g/l)

(pari a g 41 di sale isopropilamminico)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con l'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RAPIDO è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuo che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. È importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura della stessa e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di minaccia di piogge (6 ore dal trattamento).

CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, impianti adatti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-6 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

- 4-6,6 l/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).

6,6-7 l/ha contro Ciperio (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla reptans), Sofione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.).

8-10 l/ha contro Vilucho (Convolvulus arvensis) Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.).

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perenni aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

IRCA SERVICE S.r.l. - Fornova s. Giovanni (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto

ml 25 - 50 - 100 - 250 500 750 1 l 5 10 20

Partita N

Etichetta formato ridotto per le confezioni da 25 e 50 ml

RAPIDO		
Composizione		Reg. Min. San. N. del
Glifosate acido puro	g 30,4 (= 360 g/l)	Contenuto netto: ml 25 - 50
(pari a g 41 di sale isopropilamminico)		Partita n.
Coformulanti q.b. a	g 100	
ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA		
NATURA DEL RISCHIO		
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		
NORME PRECAUZIONALI		
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Mestrino (PD)		
Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul Foglio illustrativo		

RAPIDO

(SOLUZIONE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

Composizione

- 100 grammi di prodotto contengono
 - GLIFOSATE acido puro g 30,4 (= 360 g/l)
 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RAPIDO è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO è deactivated rapidamente e portato con il terreno e non causa danni alle colture perenni erbive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si consiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di minaccia di piogge (6 ore dal trattamento).

Foglio Illustrativo

CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adatti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza colture, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-6 l/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- 5,5-7 l/ha contro Cipro (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.).
- 8-10 l/ha contro Vilucho (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.).

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marro Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

IRCA SERVICE S.r.l. - Fomovo s. Giovanni (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conegliano (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto

ml 25 - 50

Partita N

TRITOLUREX

(SUSPO-EMULSIONE)

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PRECOCE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO, ORZO E SEGALE.

Registrazione ministero della Sanità n. del

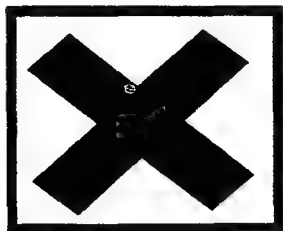
AGANCHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- TRIFLURALIN puro	gr. 22 (=244 g/l)
- CLORTOLURON	gr. 22 (=244 g/l)
- Coadiuvanti*	q.b. a gr. 100
* contiene Xilene	



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
SIPCAM spa - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (Lo)

Contenuto 1-5-10-20 L

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il TRITOLUREX è un diserbante per il controllo delle infestanti Graminacee e dicotiledoni di frumento, orzo e segale. Agisce per assorbimento radicale sui semi in fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Controlla numerose infestanti sia graminacee: Erba codina (*Alopecurus myosuroides*), Avena (*Avena spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Fienarola annuale (*Poa annua*), che dicotiledoni: Centonchio (*Anagallis spp.*), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Falsa ortica (*Lamium spp.*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver spp.*), Poligono (*Polygonum spp.*), Centocchio (*Stellaria media*) *Veronica spp.*

CULTURE PROTETTE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento, orzo, segale: 3,2 - 3,6 l/ha
Può essere impiegato sia in pre-emergenza, sia in post-emergenza precoce (coltura alto stadio di 2-4 foglie).

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

DRAGO® 13,5 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

DRAGO® 13,5 WG

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro.....g. 13,5
 Coformulanti.....q.b. a g. 100


**ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**
Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,02 - 0,025 - 0,03 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,5 - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 - 2 - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento:

Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, parafisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

CARATTERISTICHE

Il DRAGO 13,5 WG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, il DRAGO 13,5 WG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/ha del bagnante IROL.

I trattamenti con DRAGO 13,5 WG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*).

POMACEE (Melo e Pero) (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Disaphis plantagineae*, *Eriosoma* spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrysi*, *Phorodon humuli*).

FRAGOLA (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*).

VITE (*Aphis viticola*, *Aphis gossypii*).

ORTAGGI

CAVOLI (*Brevicoryne brassicae*), **Carciofo** (*Brachicaudus cardui*), **Lattuga**, **Indivia** (*Uroleucon sonchi*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*), **Sedano** (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apiifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodii*), **CUCURBITACEE** (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) (*Aphis gossypii*), **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*), **LEGUMI** (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentischia, Lupino, Fagiolino, Pisello

mangiatutto) (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*), **Carota** (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodii*), **Bietola rossa** (*Aphis fabae*), **Rapa e Cipolla** (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

PATATA (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

TABACCO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

LINO e CANAPA (*Phorodon* spp.).

CEREALI (Fumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Pannico) (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (*Aphis* spp., *Macrosiphum* spp., *Myzus* spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

DRAGO® 13,5 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

DRAGO® 13,5 WG

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g. 13,5
Coformulanti q.b. a g. 100

Parità n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

CARATTERISTICHE

Il DRAGO 13,5 WG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed assissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, il DRAGO 13,5 WG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/l di bagnante IROL.

I trattamenti con DRAGO 13,5 WG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomeio, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*).

POMACEE (Melo e Pero) (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Disaphis plantagineae*, *Eriosoma spp.*).

DRUPACEE (Pesce, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopteris pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrysi*, *Phorodon humuli*).

FRAGOLA (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*).

VITE (*Aphis viticola*, *Aphis gossypii*).

ORTAGGI

CAYOLI (*Brevicoryne brassicae*), Carciofo (*Brachicaudus cardui*), Latuga, Indivia (*Uroleucon sonchi*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*), Sedano (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apiifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavanella aegopodi*), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) (*Aphis gossypii*), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*), Carota (*Semiaphis dauci*, *Cavanella aegopodi*), Bietola rossa (*Aphis fabae*), Rapa e Cipolla (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

PATATA (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*).

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

TABACCO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

LINO e CANAPA (*Phorodon spp.*).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*).

FLORALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (*Aphis spp.*, *Macrosiphum spp.*, *Myzus spp.*, etc.).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione,
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

DRAGO® 13,5 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED
ACARI UTILI

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g 13,5
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Etichetta per confezioni di formato ridotto**DRAGO® 13,5 WG****(GRANULI IDRODISPERSIBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI**Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**Pirimicarb puro.....g. 13,5
Coformulantiq.b. a g. 100**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 20 - 25 - 30 - 50 grammi.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****RISCHI DI NOCIVITA**

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DRAGO® 13,5 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

CARATTERISTICHE

Il DRAGO 13,5 WG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, il DRAGO 13,5 WG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante IROL.

I trattamenti con DRAGO 13,5 WG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*).

POMACEE (Melo e Pero) (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Disaphis plantaginea*, *Eriosoma* spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrisi*, *Phorodon humuli*).

FRAGOLA (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*).

VITE (*Aphis citricola*, *Aphis gossypii*).

ORTAGGI

CAVOLI (*Brevicoryne brassicae*), **Carciofo** (*Brachicaudus cardui*), **Lattuga**, **Indivia** (*Uroleucon sonchi*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*), **Sedano** (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apiifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodii*), **CUCURBITACEE** (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) (*Aphis gossypii*), **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*), **LEGUMI** (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*), **Carota** (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodii*), **Bietola rossa** (*Aphis fabae*), **Rapa e Cipolla** (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

PATATA (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

TABACCO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

LINO e CANAPA (*Phorodon* spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (*Aphis* spp., *Macrosiphum* spp., *Myzus* spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ALTER DF

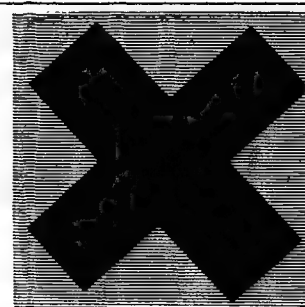
FUNGICIDA POLIVALENTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALTER DF - Fungicida**Composizione:**

- Mancozeb puro g 75
- Coformulanti ed inerti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE****ERREGI S.r.l. - Corso M.D'Azeglio 112 - TORINO**

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: MANCOZEB - Sintomi cut: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.**Consultare un Centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE: ALTER DF è un fungicida sotto forma di granuli idrodispersibili. Versato nell'acqua si scioglie rapidamente senza dare luogo a polveri, depositi o schiuma.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e con 100 litri di acqua:

VITE	contro Peronospora, Antracnosi	g 200
	Escoriosi, Black-rot	g 200-250
MELO, PERO	contro Ticchiolatura, Ruggine, Maculatura	g 150-200
POMODORO	contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria (solo fino alla prima fioritura)	g 200-300
TABACCO	contro Peronospora (in pieno campo)	g 200-250
GAROFANO	contro Ruggine, Alternaria	g 150-200
PIOPPO	contro Marssonina su pioppella in vivaio	g 250-350
	su piante adulte	g 400-500
CERREALI IN CAMPO (frumento, orzo, avena)	contro Septoria, Ruggine	kg 2,5/ha

Effettuare i trattamenti alla spigatura.

CONCIA DELLE SEMENTI

Frumento	contro Carie, Fusariosi	g 150/ql di seme
Riso	contro Brusone, Fusariosi	g 200-250/ql di seme
Mais	contro Carbone, Fusariosi, Elmiptosporiosi	g 250-300/ql di seme
Barbabietola da zucchero	contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato	g 600/ql di seme
Orticole	contro Fusariosi, Rizoctonia, Pythium, Alternaria (a seconda del tipo di seme)	g 250-600/ql di seme
Girasole	contro Fusariosi, Pythium	g 250-300/ql di seme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ:** Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Poltiglie solfocalciche).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Varietà di cultivar di pero sensibili al mancozeb: Abate fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO.**Data di scadenza dell'autorizzazione:**

MOLIGREEN

Diserbante per combattere il Giavone del riso
Formulazione in liquido emulsionabile

MOLIGREEN

COMPOSIZIONE

Molinate puro gr 72
(=741 gr/lt)

Coformulanti ϕ a gr 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO : Infiammabile - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non respirare le polveri. - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidenti o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP Srl
Corso Porta Borsari 1/A - 37121 VERONA

OFFICINE DI PRODUZIONE :

SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugnano (Mo)
ALTHALLER ITALIA srl Str. Com. per Campagna n°1
S. Colombano al Lambro 20078 (Milano)

Registrazione n°del. del Ministero della Sanità

CONFEZIONI : lt 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi irritante della cute e delle mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Contiene solvente il quale può essere responsabile di variazioni ed aggravamenti della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali e a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia : sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità : Il MOLIGREEN è un diserbante in formulazione liquida emulsionabile, che agisce sui semi del Giavone delle risaie (Panicum = Echinochloa spp.) dopo la germinazione tramite assorbimento radicale con azione persistente che permette di combattere anche il cosiddetto Giavone tardivo.

RISO

Pre semina
su terreno ben lavorato in 300 - 500 litri di acqua
lt/ha 5 nei terreni leggeri

lt/ha 5,5 nei terreni di medio impasto

lt/ha 6 nei terreni argillosi (elevabile a lt/ha 7 nei terreni torbosi)

Al termine del trattamento è bene effettuare l'interramento del prodotto per evitare l'evaporazione, tramite una doppia erpicatura; quindi si effettua l'inondazione della risaia e si procede entro qualche giorno alla semina del riso

Pre-semina o post-emergenza tramite acqua di sommersione della risaia
aggiungere il prodotto con l'acqua di entrata nelle vasche tramite le bocchette di alimentazione quando viene ripristinato il normale livello di sommersione della risaia. Il periodo indicato è quello che va da qualche giorno prima sino a 25 giorni dopo la semina.

Post-emergenza con risaia allagata
si ha una epoca di impiego molto ampia ovvero dal giorno dopo la semina sino a massimo 35 giorni dopo; è bene anticipare il trattamento nel caso si voglia combattere il giavone rosso.
I dosaggi sono gli stessi precedentemente indicati

Avvertenze:

dopo il trattamento non si debbono effettuare asciutte per circa 40 giorni e mantenere un elevato livello di acqua per impedire l'evaporazione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

miscibile con tutti i diserbanti impiegati sul riso

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

"NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE"

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone alle piante ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

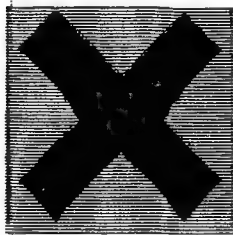
ZETANIL® BIANCO

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL BIANCO- Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM-Salerano sul Lambro (Lodi)
ITALAGRO-Grugliasco (Torino)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA
Stab. di Torrenieri (Siena) e
Cotignola (Ravenna)
Taglie: g200-500; kg1-5-20-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malattia del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordelise, polisolfuri e calce.

Fitotossicità: non trattare in fioritura.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Tossico per i pesci.

DA NON VENDERSI SFUSO

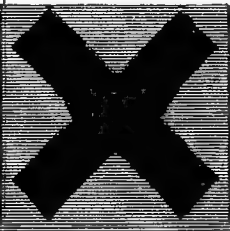
ZR 20 BIANCO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

ZR 20 BIANCO- Composizione:

- Rame metallo puro (da rame ossicloruro)	g. 20
- Mancozeb puro	g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione
come da Decreto Ministero Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI Solfotecnica Italiana -
Stab.li di Cotignola (RA) e Torrenieri (SI)
SARIAF - Faenza (RA)

Taglie: g250-500-kg1-5-10-20
Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precor-

diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (escluso mais e riso)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

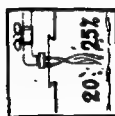
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

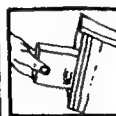
DA NON VENDERSI SFUSO

MODO D'USO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



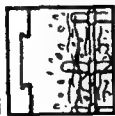
1
Riempire il serbatoio col 20-25% di acqua.



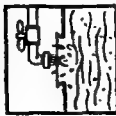
2
Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4
Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nei casi di miscela con altri prodotti, prima assicurarsi il compatibilità e, secondo le avvertenze dei prodotti, aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

PRECAUZIONI

Conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi asciutti e ben chiusi. Conservare in luogo asciutto e ben chiuso il prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PEAK®

Granuli idrosolubili

Diserbante selettivo di post emergenza per mais

PEAK®

Composizione

100 g di prodotto contengono:

75 g prosulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)

SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

© marchio registrato

Partita n

n. 5 sacchetti idrosolubili da 40 g 200 g

altre officine

stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFFARO

S.p.A., Divisione Siapa, S. Vincenzo di Galliera (Bo)

stabilimento di confezionamento: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

stabilimento di confezionamento: D.I.A.-C.H.E.M. S.p.A. Unità

Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

altre confezioni:

n. 4 sacchetti idrosolubili da 10 g = 40 g

n. 6 sacchetti idrosolubili da 10 g = 60 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I sintomi di un eventuale avvelenamento non sono specifici negli animali e così si atende nell'uomo. Non esiste un antidoto e quindi va applicato un trattamento sintomatico: lavare le superfici corporee contaminate, in caso di ingestione possono essere somministrati carbone e lassativi ed in alternativa lavanda gastrica; non provocare il vomito.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO

Smaltire secondo le norme vigenti

Caratteristiche

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale nelle piante sensibili. Il prodotto agisce imbandendo l'enzima acetilcolinesterasi (ALS).

Il prodotto controlla le numerose infestanti dicotiledoni: Abutilon theophrasti (cencio molle), Anarcardium cardui (cencio comune), Acanthopisum lupulinum, Bidens tripartita (forbice comune), Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore), Chenopodium album (farinello), Chenopodium hybridum (farinello ibrido), Fallopia convolvulus (poligono nero), Mercurialis annua (mercuriella), Polygonum persicaria (periscaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rumex obtusifolius (romice), Sicyos angulata (zucchina selvatica).

I risultati migliori si ottengono applicando su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde e umide. Trattare su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da cotiledoni a 4 foglie vere).

Dose di impiego

20-25 grammi ad ettaro in 200-400 litri di acqua

Epoca d'impiego

Post emergenza con mais dalla 3a alla 6a foglia

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, mettere in funzione l'agitatore, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto e 0,25% sul volume d'acqua (250 ml ogni 100 litri di soluzione) di un bagnante non-ionico (per esempio Etravon), quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Miscela

Non miscelare con prodotti insetticidi

Istruzioni speciali

- Non applicare Peak se alla semina sono stati usati insetticidi contenenti terbufos.
- Non applicare il prodotto su mais dolce, mais da pop-com, linee parentali di mais.
- Non effettuare applicazioni con insetticidi fototossici o piretroidi nei 10 giorni precedenti e seguenti l'applicazione di Peak.

Dopo le colture trattate con Peak possono essere seminate seguendo i normali intervalli, le seguenti colture: frumento orzo, grano, mais, sorgo, soia, riso, girasole, patata, pomodoro, legumi, piante erbacee, barbabietola da zucchero a semina primaverile nelle regioni settentrionali. Per tutte le altre colture si raccomanda un intervallo di 12 mesi. Prima della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di effettuare una aratura in particolare modo qualora l'andamento meteorologico dopo l'applicazione di Ring sia stato particolarmente siccitoso ed il mais non sia stato coltivato in regime irriguo.

Subito dopo il trattamento effettuato con Ring è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

- Si raccomanda di seguire la seguente procedura: vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un quarto della botte con acqua pulita e sciogliere per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litri di acqua; sciogliere per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura;
- per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciogliere con acqua pura;
- filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precauzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VI NDIERSI SPRUSO

PEAK®

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
Diserbante selettivo di post-emergenza per mais

Composizione

100 g di prodotto contengono:

75 g prosulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

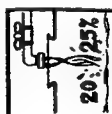
Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)
SS n.233 Km 20.5 tel.. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

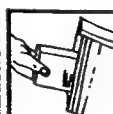
Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi il atomizzatore col 20-25% di acqua.



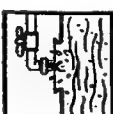
2
Estrai i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4
Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari al consiglio di precedere prima alla riduzione del loro impiego. Evitare l'uso prolungato di questo prodotto su piante e su animali. Evitare l'uso prolungato di questo prodotto su piante e su animali.

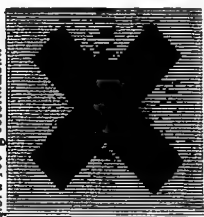
STOCCAGIO
Conservare in luogo asciutto e a temperatura non superiore a 30°C. Evitare l'uso prolungato di questo prodotto su piante e su animali.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il ripulimento dei contenitori deve essere fatto in modo da evitare l'inquinamento ambientale. Per evitare l'inquinamento ambientale, non gettare i contenitori vuoti nel terreno.

RING®

Granuli idrosolubili
Diserbante selettivo di post emergenza per mais

Composizione
100 g di prodotto contengono:
50 g proclufuon puro
30 g primisulfuron puro
q.b. a 100 g coloranti



Può provocare
sensibilizzazione a contatto
con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Oniggi (Va)
SS n.233 Km.20,5 tel. 02-96541

Officina di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. del
Il contenitore non può essere riutilizzato.
® marchio registrato

g 60

Partita n.
n° 4 sacchetti idrosolubili da 15 g

altre officine
stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Divisione Siapa, S. Vincenzo di Galliera (Bo)
stabilimento di confezionamento: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

Norme di sicurezza

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

I sintomi di un eventuale avvelenamento non sono specifici negli animali e così si attende nell'uomo. Non esiste un antidoto e quindi va applicato un trattamento sintomatico: lavare le superfici corporee contaminate, in caso di ingestione possono essere somministrati carbone e lassativi ed in alternativa lavanda gastrica, non provocare il vomito.
"Avvertenza": Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO

Sminuire secondo le norme vigenti
Caratteristiche
Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale. Il prodotto agisce inibendo l'enzima acetilcolinesterasi (ALS) nelle piante sensibili.

Il prodotto controlla le seguenti piante infestanti dicotiledoni:
Abutilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus retrofractus (amaranto comune), Bidens tripartita (forbicina comune), Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore), Chenopodium album (farinello), Chenopodium hybridum (farinello ibrido), Fallopia convolvulus (poligono nero), Mercurialis annua (mercuriella), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rumex obtusifolius (romice), Sicyox angulata (zucchina selvatica), Solanum nigrum (erba morella), Sorghum halepense da seme (sorgo volgare), Xanthium italicum (lappola).

I risultati migliori si ottengono applicando su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde e umide. Trattare su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da cotiledoni a 4 foglie vere).

Dozi di impiego
30 grammi ad ettaro in 200-400 litri di acqua
Epoca d'impiego
Post emergenza su mais dalla 3a alla 6a foglia

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempi la botte per un terzo, mettere in funzione l'agitatore aggiungere il quantitativo necessario di prodotto e 0,25% sul volume d'acqua (250 cc ogni 100 litri di soluzione) di un bagnante non-ionico (per esempio Etravon), quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Miscela

Non miscelare con prodotti insetticidi

Istruzioni speciali

Non applicare il prodotto su mais dolce mais da pop com linee parentali di mais.

• Non applicare Ring se alla semina sono stati usati insetticidi contenenti terbufos.

• Non effettuare applicazioni con insetticidi fosfororganici o piretroidi nei 10 giorni precedenti e seguenti l'applicazione di Ring.

• Dopo le colture trattate con Ring possono essere seminate seguendo i normali intervalli, le seguenti colture: frumento orzo, lolotto, erba medica, mais, sorgo, soia, riso, girasole patata, pomodoro fagiolo, granti polifoli, barbabietola da zucchero a semina primaverile nelle regioni settentrionali. Per tutte le altre colture si raccomanda un intervallo di 12 mesi. Prima della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di effettuare una aratura in particolare modo qualora l'andamento meteorologico dopo l'applicazione di Ring sia stato particolarmente siccitoso ed il mais non sia stato coltivato in regime irriguo.

• Subito dopo il trattamento effettuato con Ring è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura
1 vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione riempire un quarto della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
2 riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/40 l di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
3 per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
4 filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

R I N G[®]

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
Diserbante selettivo di post-emergenza per mais

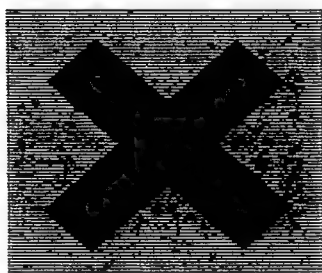
Composizione

100 g di prodotto contengono:

50 g prosulfuron puro

30 g primisulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5
tel.. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Avvertenza: Leggere il foglio illustrativo

g 15

CHORUS®

Fungicida in granuli dispersibili in acqua

Chorus®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
50 g cyprodinil puro
q.b. a 100. g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

® marchio registrato
Partita n

Kg

officine di produzione:
stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Divisione Siapa, S. Vincenzo di Galliera (Bo)
stabilimento di confezionamento: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità Produttiva SIFA, Catavaggio (BG)

confezioni Kg 0.25 0.5 1.5

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi specifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica. "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni

Chorus® è un fungicida a base di cyprodinil, principio attivo facente parte della famiglia chimica delle pirimidinammine. Lo spettro di azione comprende la ticchiolatura del melo e del pero e la moniliosi delle drupacee.

Chorus® è un fungicida parzialmente sistemico che agisce interferendo sulla biosintesi degli aminoacidi, inibendo la penetrazione del fungo e la crescita sulla superficie e all'interno della foglia. Il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso da quello dei prodotti dicarbosimidici o benzimidazolici o triazoli/TBS.

Chorus® è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili

Cultura	Patogeno	dose g/ha	dose g/ha	N° tratt.	Modalità di applicazione
Melo	Ticchiolatura: <i>Venturia inaequalis</i>	30	450	3-4	Trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni, fino a frutto acce.
Però	Ticchiolatura: <i>Venturia pyrina</i>	50	750	3-4	Trattamenti curativi entro 48 ore dopo l'evento infettante, fino a frutto acce.
Albicocco, susino, pero, nectarine	Moniliosi di fiori e rametti: <i>Monilia laxa</i> Moniliosi del frutto: <i>Monilia fructigena</i>	30	450	2-3	Effettuare i trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali
		50	750	1-2	Effettuare 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7-10 giorni

I dosaggi sono riferiti a volumi di acqua pari a 1500 l/ha. Per applicazioni con volumi inferiori utilizzare la dose/ha corrispondente a quella distribuita con 1500 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta

melo, pero: 21 giorni
pesco ed altre drupacee 7 giorni

Rischi di nocività

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

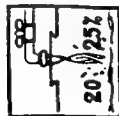
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO D'UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'attrezzo col 20-25% di acqua



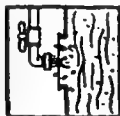
2
Estrai i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte



3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta



4
Mettere in funzione l'aggitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)



5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SOSTANZE PARTICOLARI

Per l'uso di questo prodotto, i prodotti unici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge, sono stati sottoposti a una serie di test di laboratorio e di campo, che hanno dimostrato la loro efficacia e la loro sicurezza. Per l'uso di questo prodotto, i prodotti unici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge, sono stati sottoposti a una serie di test di laboratorio e di campo, che hanno dimostrato la loro efficacia e la loro sicurezza.

Se non si utilizza l'attrezzo, i sacchetti vanno conservati in un luogo asciutto e ventilato, lontano da fonti di calore e da umidità. Conservare in un luogo asciutto e ventilato, lontano da fonti di calore e da umidità. Conservare in un luogo asciutto e ventilato, lontano da fonti di calore e da umidità.

NOTA: I sacchetti idrosolubili sono destinati all'uso in agricoltura e non devono essere utilizzati in altri modi. I sacchetti idrosolubili sono destinati all'uso in agricoltura e non devono essere utilizzati in altri modi. I sacchetti idrosolubili sono destinati all'uso in agricoltura e non devono essere utilizzati in altri modi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Sintomi specifici e rilevati solo su animali da laboratorio con sudoraggi: Avvertenza Consultare un Centro Antivenali Terapia sintomatica

Chorus® è un fungicida a base di cyprodinil, principio attivo facente parte della famiglia chimica delle pirimidine.
Lo spettro di azione comprende la ticholatura del melo e del pero e la monilia del drupaceo.

Chorus® è un fungicida parzialmente sistemico che agisce interferendo sulla biosintesi degli aminoacidi, impedendo la penetrazione del fungo e la crescita sulla superficie e all'interno della foglia. Il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso da quello dei prodotti dicarbossimidici o benzimidazolici o triazolioli.

Chorus® è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Cultura	Protezione	Chorus® g/l	Chorus® g/l	Chorus® g/l	Modalità di applicazione
Melo	Ticholatura Vermore Marepalla	30	450	3-4	Trattamento preventivo ogni 4-6 giorni, fino a fioritura
Però	Ticholatura Vermore Pyrene	50	750	3-4	Trattamenti curativi entro 48 ore dopo l'evento infettivo, fino a fioritura
Albicorno, rosigera, correntone	Monilia del fusto e rami Albicorno Monilia del fusto Monilia Pezizoma	30	450	2-3	Trattamenti curativi entro 48 ore dopo l'evento infettivo, fino a fioritura
		50	750	1-2	Trattamenti curativi entro 48 ore dopo l'evento infettivo, fino a fioritura

officine di produzione:
stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione Siapa, S. Vincenzo di Galliera (Bo)
stabilimento di confezionamento: S.I.I. S.p.A., Aprilia (LT)
stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
stabilimento di confezionamento: D.L.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produttiva SIFA, Carravaggio (BG)

I dosaggi sono riferiti a volumi di acqua pari a 1500 l/ha. Per applicazioni con volumi inferiori utilizzare la dose corrispondente a quella distribuita con 1500 l/ha.

La non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

È possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari "Avvertenza". In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta

nel b, però: 21 giorni
pesco ed altre drupacee: 7 giorni

Rischio di nocività

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure di trattamento è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi aliso

CHORUS®

Fungicida

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

50 g cyprodinil puro

q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5
tel.. 02-96541**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Avvertenza: Leggere il foglio illustrativo

Cultura	Fitoag	dos ml/ha	dos g/ha	dos g/ha	dos g/ha	Modaltà di applicazione
Piseta	Diorion: <i>Lepidoptera</i> <i>decimellata</i>	400	600	1	1	trattare alla comparsa delle prime ovaie sulle foglie
Gavola a testa	Gavola: <i>Pieris brassicae</i> <i>brassicae</i>	40	600	1	1	effettuare il trattamento al momento dell'ovideposizione
Peperone	Triptidi: <i>Frankliniella spp.</i>	200	600	3	3	effettuare i trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si nota la presenza del tripide
	Piraliide: <i>Ostrinia nubilalis</i>	200	600	1	1	effettuare il trattamento all'inizio dell'ovideposizione
	Notoma: <i>Heliois armigera</i>	100	600	1	1	effettuare il trattamento all'inizio dell'ovideposizione
Melan- zina	Triptidi: <i>Frankliniella spp.</i>	200	500	2	2	effettuare i trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si nota la presenza del tripide
	Diorion: <i>Lepidoptera</i> <i>decimellata</i>	400	600	1	1	trattare al momento della comparsa delle prime ovaie sulle foglie
	Notoma: <i>Heliois armigera</i>	100	600	1	1	effettuare il trattamento al momento dell'ovideposizione
Pomod- ro	Triptidi: <i>Frankliniella spp.</i>	200	500	2	2	effettuare i trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si nota la presenza del tripide
	Notoma: <i>Heliois armigera</i>	60	500	1	1	effettuare il trattamento al momento dell'ovideposizione
Ona- mentali e Bortole	Triptidi: <i>Frankliniella spp.</i>	200	800	1	1	effettuare i trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si nota la presenza del tripide
Forsetti	Triptidi: <i>Frankliniella spp.</i>	200	800	1	1	effettuare i trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si nota la presenza del tripide

Da non applicare con azel acido

Non trattare la fioritura ed in coltivazioni con piante ipersensibili a fioritura, particolarmente in condizioni che favoriscano la deriva del prodotto.

Compatibilità

"Avvertenza". In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere adottate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospensione i trattamenti prima della raccolta nelle colture per le quali il periodo di attesa è di 21 giorni; cavolo a testa 14 giorni; peperone melanzana, pomodoro: 7 giorni.

Rischi di tossicità

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non vendersi sfuso

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Altre officine

- NOVARTIS AGRICOLA BENEDETTI S.p.A. - Rovereto (Olanda)
- NOVARTIS AGRICOLA S.p.A. - Via d'Agnes-Viva (Francia)
- Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAP S.p.A. - Vicenza di Galliera (BO)
- DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A. - Caravaggio (BG)
- SIPOCAM S.p.A. - Salerano S.I.F.A. S.p.A. - Salerano (LO)
- SCAM S.p.A. - S. Maria di Magliano (MO)

Confessioni da litri 0 1 0 25 - 0 5 - 1 5

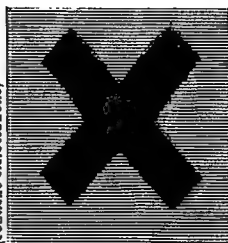
Cultura	Fitoag	dos ml/ha	dos g/ha	dos g/ha	dos g/ha	Modaltà di applicazione
Melo	Carpocapsa: <i>Cydia pomonella</i>	100	1500	2	2	trattare contro la 1ª e la 2ª generazione, 5-8 giorni dall'inizio del volo degli adulti
	Ricamatore fogliari: <i>Archips spp.</i> <i>Adoxophyes spp.</i> <i>Pandemis spp.</i> <i>Argyrotaenia pulchellana</i> <i>Orgyia antiqua</i>	100	1000	2	2	effettuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione
	Minatori fogliari: <i>Leucospira malifoliella</i> <i>Phyllosticta malifoliella</i> <i>blancardella</i> e <i>coryliella</i>	100	1000	2	2	effettuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione
	Tingide: <i>Stephanitis pyri</i>	100	1000	1	1	trattare contro la 2ª generazione
	Antonomo: <i>Anthonomus spp.</i>	100	1000	1	1	trattare quando raggiunta soglia di 2-3 adulti per pianta
	Bruchi: <i>Acacia schizichnele</i>	100	1000	2	2	effettuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione
	Psilla: <i>Psylla pyri</i>	100	1000	2	2	effettuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione
Pero	Carpocapsa: <i>Cydia pomonella</i>	100	1500	2	2	trattare contro la 1ª e la 2ª generazione, 5-8 giorni dall'inizio del volo degli adulti
	Ricamatore fogliari: <i>Archips spp.</i> <i>Adoxophyes spp.</i> <i>Pandemis spp.</i>	100	1000	2	2	effettuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione
	Minatori fogliari: <i>Leucospira malifoliella</i> <i>Phyllosticta malifoliella</i> <i>blancardella</i> e <i>coryliella</i>	100	1000	2	2	effettuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione
	Cidia: <i>Cydia molana</i>	100	1000	1	1	effettuare il trattamento contro la 2ª generazione all'inizio dell'ovideposizione
	Tingide: <i>Stephanitis pyri</i>	100	1000	1	1	effettuare il trattamento contro la 2ª generazione all'inizio dell'ovideposizione
Pesce e Natura	Cidia: <i>Cydia molana</i>	100	1200	2	2	effettuare il trattamento contro le generazioni estive all'inizio dell'ovideposizione ed eventualmente in pre-raccolta
	Avaris: <i>Avaris lineatella</i>	100	1200	2	2	effettuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione
	Triptidi: <i>Thrips major</i> <i>Tenthrinia meridionalis</i>	200	1200	1	1	effettuare il trattamento ad inizio presenza del tripide
	Eulia: <i>Argyrotaenia pulchellana</i>	100	1200	2	2	effettuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione
	Ricamatore fogliari: <i>Archips spp.</i>	100	1200	2	2	effettuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione
	Minatori fogliari: <i>Phyllosticta malifoliella</i> <i>blancardella</i>	100	1500	2	2	effettuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione
Vite	Tingide: <i>Stephanitis pyri</i>	100	800	1	1	effettuare il trattamento contro la 2ª generazione all'inizio dell'ovideposizione
	Leucospira: <i>Leucospira malifoliella</i>	150	1500	1	1	trattare quando la presenza di Cules noacki è ridotta (in piena estate)
	Alcorno: <i>Alcorno</i>	150	2500	1	1	trattare ai primi sintomi di attacco
	Minatori fogliari: <i>Phyllosticta malifoliella</i>	150	1500	1	1	trattare ai primi sintomi di attacco

MATCH®

Insetticida in emulsione concentrata

MATCH®

Composizione
100 g di prodotto contengono:
5,32 g lufenuron puro (50 g/litro)
q.b. a 100 g colofonanti
(contenente cicloesano)



IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
Strada Statale 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

litri

Partita n.

Norme di sicurezza
Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con
acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi specifici e rilevati solo su animali da laboratorio con ludoaggi.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antidoti.

Match è un insetticida facente parte della famiglia chimica delle acilure, a base di
lufenuron. L'ampio spettro di azione comprende lepidotteri, tripidi, psilli, e crisomelidi
come *Lepidoptera decimellata* (fioritura della parata). Match è un insetticida della sintesi
della chitina, e il suo meccanismo di azione è specifico per gli insetti. Match agisce sugli
insetti immaturi degli insetti, come larve e uche che producono chitina, mentre non è attivo
sulle forme adulte. Nei confronti di alcuni insetti, quali *Cydia pomonella*, *Lobesia botrana*,
Cydia ambigua, l'azione di Match è di tipo ovicida-larvicida. Match agisce
principalmente per ingestione. Match non possiede attività sistemica. Visto il meccanismo
di azione di Match, il momento ideale di applicazione è all'inizio al picco
dell'ovideposizione del lepidottero, momento determinato mediante l'utilizzo di trappole a
feromoni. Match è selettivo per gli acari predatori e gli insetti parassitoidi.

BRIOTRIL COMBI

concentrato emulsionabile
diserbante di post-emergenza per
frumento, orzo, segale e avena

IOXINIL OTTANOATO - Sintomi

- Casi lievi: sensazione soggettiva di calore sudorazione intensa arrossamento del viso;
- Casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia nausea, vomito, diarrea
- Casi molto gravi: sudorazione profusa tremore coma con convulsioni, edema polmonare cianosi e disturbi respiratori.

MECORPROP - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea e desofagea; irritanti oculare, miopia. Nausea vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, peristestesi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: debolezza, rigidità fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare vomito (per il MECORPROP).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Il BRIOTRIL COMBI è un erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, segale e avena.

Efficace contro: Camomilla bastarda (*Anthemis* sp.) Borsapastore (*Capsella bursa-pastoris*), Fioraliso (*Centaurea cyanus*), Peverina a foglie strette (*Cerastium arvense*), Falsa orlica (*Lamium* sp.), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Coraggliola (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ranuncolo (*Ranunculus* sp.), Ravanella selvatica (*Raphanus* sp.), Grespino (*Sonchus* sp.), Centocchio (*Stellaria* sp.), Erba sterna (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica* sp.).

E parzialmente efficace contro: Cardo arvensis (*Bifora* sp.), Crisantemo campestre (*Crisanthemum segetum*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Carota selvatica (*Daucus carota*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Canapetta comune (*Galeopsis tetrahit*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

EPOCA D'IMPIEGO: Il prodotto può essere impiegato su frumento e orzo a semina autunnale fin dallo stadio di 3-4 foglie fino all'inizio della levata. Su frumento e orzo a semina primaverile, sin dallo stadio di 3-4 foglie e nel corso dell'accrescimento.

DOSE D'IMPIEGO: Su frumento e orzo a semina autunnale 3 l/ha. Su frumento e orzo a semina primaverile 2 l/ha. In 400-500 litri di acqua per ha. In

BRIOTRIL COMBI

Composizione
BROMOXINIL Ottanoato
IOXINIL ottanoato
MECORPROP
(da estere butossietanico)
Coformulanti* q.b.a

g 8,25 (=90 g/l)
g 5,5 (=60 g/l)
g 34,4 (=375 g/l)
g 100

*contiene xilene



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. **NOCIVO**
Può provocare malformazioni congenite.

CONSIGLI DI PRUDENZA.
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod - Israele
rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
ASHDOD - ISRAELE

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

kg 1-5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento non contaminare altre colture o corsi d'acqua
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattandosi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bromoxinil ottanoato	8,25%
Ioxinil ottanoato	5,5%
Mecoprop (da estere butossietanico)	34,4%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL OTTANOATO - Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie
Per ingestione provoca nausea scialorrea vomito disnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma

funzione del grado di copertura da parte delle
Insettanti Utilizzare i dosaggi inferiori su materbe
giovani o in caso di miscela con concimi liquidi.
Disperdere il prodotto in un po' di acqua; versare questa
poltiglia concentrata nel serbatoio riempito a metà
d'acqua. Completare il riempimento ed agitare per ben
omogeneizzare la poltiglia onde rendere la soluzione
omogenea prima dello spargimento.

AVVERTENZE

- Non erpicare o spianare il cereale meno di otto giorni prima o dopo il trattamento
- Non trapiantare leguminose sui terreni trattati

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc... Evitare che il prodotto giunga a contatto con teli cature anche sottoforma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

ATTENZIONE: IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

OSSERVARE SCRUPolosAMENTE LE DOSI E LE MODALITA' DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI.

NON ACCEDERE ALL'AREA TRATTATA PRIMA CHE LA VEGETAZIONE SIA ASCIUTTA

DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 ORE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

BROMOTRIL

concentrato emulsionabile
diserbante di post-emergenza
per frumento, orzo, segale,
avena e mais

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione congiuntivale cutanea e delle vie respiratorie

Per ingestione provoca nausea scialorrea vomito, dispnea, cianosi, ipertemia, letargia e coma.

Terapia: l'ipertemia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti.

Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

BROMOTRIL è un diserbante di post-emergenza selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale - Avena e mais

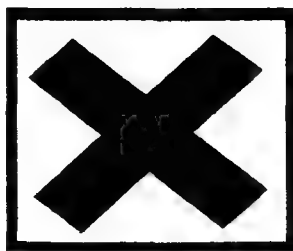
È efficace contro le principali infestanti a foglia larga quali: Farinello (*Chenopodium album*), Amaranto (*Amaranthus* spp), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Petfene di venere (*Scandix pecten veneris*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Veronica (*Veronica* spp.), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria media*).

EPOCA D'IMPIEGO

Frumento tenero e duro, orzo segale e avena

- 3^a-4^a foglia-fine accrescimento del cereale e con malerbe nelle prime fasi di sviluppo: 2,2-2,5 l/ha con 300-400 litri di acqua/ha - fine accrescimento-inizio levata del cereale con malerbe più sviluppate: 2,5-3 l/ha con 400-500 litri di acqua/ha. Per un allargamento dello spettro d'azione è possibile aggiungere al prodotto altri erbicidi di post-emergenza (es. ormonici).

BROMOTRIL
Composizione
BROMOXINIL Ottanoato g 31,9 (=330 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

Può provocare malformazioni congenite. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod - Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. ASHDOD - ISRAELE

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

kg 1-5 Partita n.

Intervenire con temperature superiori a 10 gradi ed in ogni caso nelle ore più calde della giornata

Mais

- intervenendo non oltre lo stadio di 8^a-10^a foglia della cultura è su infestanti non oltre la 5^a foglia: 0,7-1,2 l/ha impiegando la dose minore contro malerbe poco sviluppate o nel caso di miscele con erbicidi complementari di post-emergenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA 30 GIORNI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE

MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE

MODALITÀ DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI.

DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 ORE.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO

SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA

DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'.

EPOCA D'IMPIEGO Effettuare il trattamento nel periodo compreso tra la 4^a-5^a foglia e l'inizio della levata del cereale con infestanti nelle prime fasi di sviluppo e con temperature di almeno 8°-10° C.

DOSE D'IMPIEGO: Tra la 4^a-5^a foglia e l'inizio della levata: 1,5-1,8 l/ha impiegando volumi d'acqua di 300-600 l/ha.

Non effettuare il trattamento se si prevede una pioggia entro 6-8 ore dall'intervento in quanto verrebbe ridotta l'efficacia del prodotto.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' compatibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITA' DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI.

DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 ORE.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

BRIOTRIL

concentrato emulsionabile
diserbante selettivo di post-
emergenza per frumento, orzo,
segale e avena

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffandosi di associazione delle seguenti sostanze attive

Bromoxinil ottanoato 30,60%
Ioxinil ottanoato 18,9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione
BROMOXINIL OTTANOATO - Sintomi irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, diarrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertemia letargia e coma.

IOXINIL OTTANOATO - Sintomi

- Casi lievi: sensazione soggettiva di calore sudorazione intensa, arrossamento del viso;
- Casi gravi: sudorazione e sete intense astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza iperplissia, nausea, vomito, diarrea;
- Casi molto gravi: sudorazione profusa tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

Terapia: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

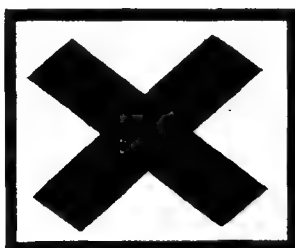
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: BRIOTRIL è un diserbante efficace, in post-emergenza, contro le infestanti a foglia larga del frumento tenero e duro, orzo segale e avena.

E' attivo nei confronti di: Papavero (Papaver rhoeas), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanella selvatica (Raphanus Raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), centocchio comune (Stellaria media), Veronica (Veronica sp.); Fumaria (fumaria officinalis), Canapetta comune (Galeopsis tetralix), Attaccamano (Galium aparine).

BRIOTRIL

Composizione
BROMOXINIL Ottanoato g 30,6 (=348 g/l)
IOXINIL ottanoato g 18,9 (=215 g/l)
coformulanti* qb.a
*Contiene xilene



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Irritante per gli occhi. Può provocare malformazioni congenite.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod - Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

ASHDOD - ISRAELE

CHEMIA spa - S.Agostino (Fe)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1-5

Partita n.

DEFENDER R

Fungicida sistemico di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero

DEFENDER R - Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 3,43
- Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



NOCIVO

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Ufficio di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: 0.500-1-5-10 kg

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto del Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,43% e Rame (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo: ----

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale; convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a questa proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose: 1,5 Kg/ettaro in 400-600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Avvertenza d'uso:

nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

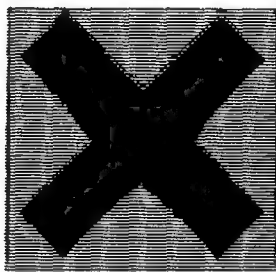
da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DEFENDER R

FUNGICIDA in polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 3,43

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

100-250-500 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

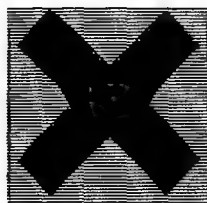
DEFENDER R

Fungicida sistemico di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero in sacchetti idrosolubili

DEFENDER R - Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 3,43
- Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



NOCIVO

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie autorizzate:
kg 1 (=2 sacchetti da 0,500kg)
kg 1 (=5 sacchetti da 0,250 kg)
kg 1 (=10 sacchetti da 0,100 kg)
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto del Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,43% e Rame (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo: -----

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale; convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

**Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.
Da sciogliere in acqua senza rompere.**

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



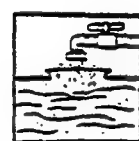
3

Mettere in funzione l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ecc.....



5

.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a questa proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose: 1,5 Kg/ettaro (3 sacchetti da 0,500kg - 6 sacchetti da 0,250kg - 15 sacchetti da 0,100kg) in 400-600 litri di acqua

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Avvertenza d'uso:

nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

EMINENT - R

**FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

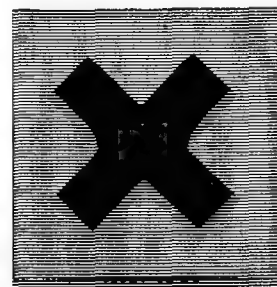
Tetraconazolo puro g 3,43
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 34,2
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (5 sacchetti da Kg 0,2; 4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1);
3 Kg (6 sacchetti da Kg 0,5 e 3 sacchetti da Kg 1);
5 Kg (10 sacchetti da Kg 0,5; 5 sacchetti da Kg 1);
10 Kg (20 sacchetti da Kg 0,5; 10 sacchetti da Kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TETRACONAZOLO 3,43% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRACONAZOLO: -

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

EMINENT-R è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a queste proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, EMINENT-R consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

EMINENT-R presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 1,5 Kg/ettaro in 400 - 600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

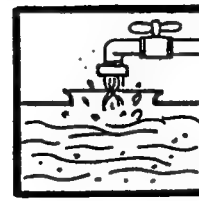
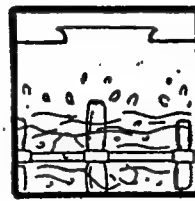
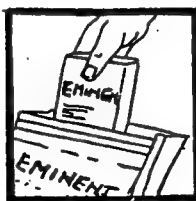
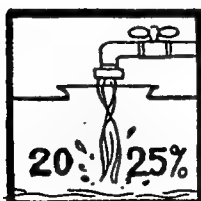
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenza d'uso: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

EMINENT-R è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**OFFICINE DI PRODUZIONE**

BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filagro (BG);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

SIPCAM PHYTEUROPE Montreuil Bellay (FRANCIA);

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

EMINENT Marchio registrato

EMINENT - R

**FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Tetraconazolo puro g 3,43
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 34,2
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A.

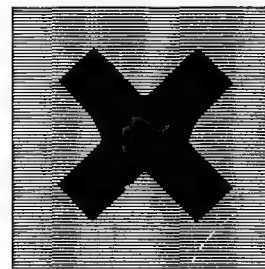
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,2 - 0,25 - 0,5 e 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore



NOCIVO

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SECCHERBA BIOFLOW

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

Composizione :

Glifosate acido puro g. 30,4 * (= 360 g/l)

coformulanti q.b. a 100

* il contenuto di p.a. acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale isopropilamminico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il SECCHERBA è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Il trattamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti ecc.).

Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). **POMACEE** (melo, pero), **NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE** (albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino), **CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS** (solo interfila), **SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPA, ASPARAGO** (prima dell'emergenza), **SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE** e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; **AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE** (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali : veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro

- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cirsium sp., euphorbia sp., glyceria sp., hypericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., glechoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., titha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

* l'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza : non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocività : durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione e confezionamento :

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara)

ALKAGRO CHEMICAL TRADING Ltd, Tiszavasvári - Ungheria

CALLIOPE, Nogueres, Francia

SCAM srl, Modena, Italia,

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore,

BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda,

Stabilimento di confezionamento :

SILIA, Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO

litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZEAVIT

**(GRANULI DRODISPERDIBILI)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO,
VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLE E
INCOLTI**

Registrazione ministero della Sanità n. del
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd POB 262
Ashdod Israele, rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 -
24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- TERBUTILAZINA pura gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr. 100

NATURA DEL RI-

SCHIO: Sostanza
pericolosa per in-
gestione, per inalazione
e per contatto
con la pelle.

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare
questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali
domestici. Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante
l'impiego del prodotto. Non contaminare
alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare
contro vento. Evitare il contatto con la
pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

SIDECO Dr. Schirm GmbH - Mecklenburger

Str. 229, IVG - Gelande, D-23568 Lubeck, Germania

Industrie Chimiche Caffaro spa-Divisione

Siapa - Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di

Galliera (Bo)

Contenuto 1,5-10-20 Kg.

Distribuito da Rhone Poulenc Agro spa -
Viale Europa, 11 - 21040 Origgio (Va)

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non specifici e rilevati su animali
con superdosaggi. Apatia, sonnolenza,
difficoltà respiratoria, salivazione.
Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il ZEAVIT è un erbicida in granuli idrosolubili per
il diserbo di mais, sorgo, melo, vite, agrumi, olivo,
nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da
piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure
pure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il
prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa pastore
(*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria*
spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba morella
(*Solanum nigrum*), Farinello comune
(*Chenopodium album*), Galinsoga comune
(*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium* spp.),
Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro li-
scio (*Myagrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum*
spp.), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*),
Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Sena-
pe selvatica (*Sinapsis arvensis*), Veccia (*Vicia*
spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di
1,5-3 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure
in post-emergenza precoce fino allo stadio di
2-3 foglie della coltura.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO

Impianti sino a 3 anni: 0,5-1 Kg/ha.

Impianti oltre 3 anni: 1-2 Kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in
post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di
infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego
sempre in miscela con idonei prodotti attivi per
contatto o traslocazione.

AREE INCOLTE (Aree industriali, bordi stradali, strade
ferrate)

Impiegare il prodotto alla dose di 4-8 Kg/ha. In
molti casi, a seconda dell'infestazione, l'impiego di
ZEAVIT si consiglia in miscela o in successione
con idonei erbicidi atti a completare lo spettro
d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare
corsi d'acqua.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME
VIGENTI
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:
COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

LOVEN

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Erbicida per il controllo delle malerbe graminacee che infestano le colture di mais, soia, barbabietola da zucchero, girasole e tabacco

LOVEN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Metolacior puro g. 45 (460 g/lit)

- Coformulanti q.b. a gr. 100



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di qualsiasi consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione **CHEMIA S.P.A.** - S.S. 255 KM 46
S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5778 del
23/02/1984

Contenuto: 0.200-1-5-10-20 litri

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione. Non si conoscono dati di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO

Loven è un formulato di pre semina o pre-emergenza dotato di attività erbicida, prevalentemente graminicida. Esso agisce essenzialmente come antigerminello sui semi in fase di germinazione pur possedendo una non trascurabile capacità di penetrare nelle infestanti per via radicale. Nella pianta il prodotto interferisce sul processo fotosintetico nonché sulla biosintesi proteica. Le principali graminacee controllate sono: *Digitaria* spp., *Setaria* spp., *Echinochloa crus-galli* (Giarone comune), *Phalaris* spp. (*Falaride*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico*), *Sorghum halepense* da seme (*Sorghetta* da seme). LOVEN inoltre estrinseca una interessante attività contro alcune infestanti dicotiledoni: *Amarantus* spp., *Chenopodium album* (*Farinaccio*), *Portulaca oleracea* (*erba porcellana*), *Stellaria* spp. (*Centocchio*), *Mercurialis annua* (*Mercurella*), *Solanum nigrum* (*erba morella*), *Sonchus* spp.

Dosi di impiego con formulati al 68,5% di p.a. in 4-6 litri/d'acqua
Mais: intervenire in pre-emergenza alla dose di 3-5-4-2 l/ha a seconda del tipo e dell'intensità dell'infestazione. 2-2,6 l/ha in pre-semina sino all'emergenza della coltura; per un completo controllo delle infestazioni invernali e dicotiledoni annuali, può essere miscelato con Cyazafloz o altri erbicidi antiodotiledoni.

Soia: intervenire in pre-emergenza alla dose di 3-5-4 l/ha. 2-2,5 l/ha in pre-emergenza della coltura, se ne consiglia l'impiego in miscela con Metobromuron.

Barbabietola da zucchero: intervenire in pre-semina o in pre-emergenza della coltura. 0,8-1,2 l/ha in pre-emergenza della coltura con forti infestazioni di dicotiledoni se ne consiglia l'impiego con comuni erbicidi antiodotiledoni.

Girasole: 1-1,5 l/ha in pre-emergenza della coltura.

Tabacco: 1-1,5 l/ha in pre-trapianto della coltura.

Utilizzare volumi d'acqua di 400-500 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': per compiere l'azione del prodotto si consiglia l'abbinamento con formulati a spiccata azione contro le dicotiledoni. Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di normale impiego sulle colture arazidate, ma non essendo state esaminate tutte le possibili combinazioni, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità delle eventuali miscele. Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini come la Poltiglia Bordolese, i Polisolfuri e gli oli.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: in terreni leggeri e sciolti possono verificarsi temporanei rallentamenti vegetativi, influenti ai fini produttivi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DODENE DF

Anticrittogamico organico in microgranuli idrodispersibili per
trattamenti liquidi

Composizione:
- Diodina pura g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salernitano sul Lambro (Lodi)
SIDECO DR. - SCHIRM
GMBH-D-23368 Lubbecke

Taglie: g. 200-500 Kg 1-5-10

Partita n.:

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle.
NORME PRECAUZIONALI
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere né fumare
durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso
di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con
acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere,
consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o
corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazioni a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori,
gastrite, vomito, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione,
tachicardia, aritmie; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti,
infiammazioni). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da
fotosensibilizzazione, resistenti a terapia
farmacologica sintomatica.

AVVERTENZA: consultate un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il prodotto è un anticrittogamico organico dotato di efficacia contro la
Ticchiolatura del melo e del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva,
ma anche un'azione curativa della malattia. Si impiega altresì per la lotta contro
crittogame che attaccano le colture di seguito descritte.

Dosi e modalità di impiego

COLTURA	MALATTIA	DOSI g/l d'acqua	TIPO DI TRATTAMENTO
Melo, Pero	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante)
Ciliegio	Citriosporiosi, Antracnosi Botrytis, Monilia	100 100 100-150	preventivo preventivo
Albicocco	Ruggine, Monilia	80-150	preventivo
Pesce	Ticchiolatura, Monilia	80-150	preventivo
Neopolo	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo
Vite	Peronospora	100-180	preventivo
Olivio	Occhio di Pavone	100-180	
Pioppo	Marssonina brunea	80-100 120-150	preventivo curativo
Cipolla	Peronospora	100 150-200	preventivo eradicante
Insalate	Peronospora (Brenia) e Antracnosi	100-150	preventivo
Fragola	Botrite, Vaioletta	120-150	preventivo
Spinacio	Peronospora, Ramularia	100-150	preventivo
Sedano	Septoriosi	150-200	preventivo
Finocchio, Ca- rota, Basilico	Peronospora e Cerco- spora	150-200	preventivo
Pomodoro	Peronospora Septoriosi Fusariosi	150-200 150-200 200	preventivo preventivo distribuito 3-4 g/mq
Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo	Peronospora, Antracnosi	150-200	preventivo
Patata	Peronospora	150-200	preventivo
Rosa	Black-spot (ticchiolatura)	80-100 120-150	preventivo curativo
Garofano	Fusariosi	100-150 200	preventivo curativo

Preparazione della poltiglia:

aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad
ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il
rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina (clorobenzilati,
dimetati, azinfos metil, carbaryl, DDVP. Miscela con formulazioni
emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a
scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne
prossime a 0°C.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di crenza
più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il
medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su
tutte le colture sopradicate si raccomanda di effettuare saggi variabili onde
accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

Tossicità

il prodotto è tossico per animali domestici (bestiame e pesci, api e imetti utili).
Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati
direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzioni:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;
ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE smaltire secondo
le norme vigenti.

PROPARGITE 57 E

acaricida per la lotta alle forme di acari resistenti
sulle colture frutticole, vite ed ortaggi

liquido emulsionabile

PROPARGITE 57 E

COMPOSIZIONE

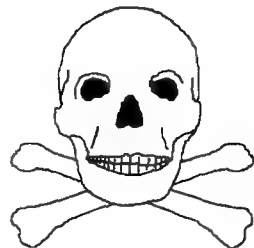
100 g di prodotto contengono:

- PROPARGITE pura g 57 (=570 g/l)
- Coformulanti q. b. a g 100

Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori.



TOSSICO

Titolare della registrazione:

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C S.n.c.
Via Martini di Pizzocalvo 63 - S. Lazzaro di Savena (BO)

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.r.l. - Via IV Novembre, 19/1 Renazzo (FE)
SARIAF - Via S. Silvestro 1, Faenza (RA)
SCAM Via Bellaria 164, Modena -

Registrazione n° 5326 del 26.04.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: L 0,2 - 1 - 5

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: Non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PROPARGITE 57 E è un prodotto che agisce per contatto sulle forme giovanili e sugli adulti di Acari Tetranychidi (Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi e Tarsonemidi. Viene impiegato alla dose di ml 70/100 per 100 litri di acqua su:

VITE - PESCO - MELO - MELANZANA - POMODORO - PEPPERONE.

La dose minore viene impiegata in caso di leggere infestazioni mentre la dose maggiore viene impiegata in caso di forti infestazioni o in presenza di Acari resistenti. Si consiglia in caso di attacchi massicci di ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

PROPARGITE 57 E non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce).

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

PROPARGITE 57 E è fitotossico per la VITE in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OMITIR

ACARICIDA - LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

Preparato puro g 26,6 (= 279,3 g/l)
Tetradifon puro g 6,1 (= 64,5 g/l)
Emulsionanti e solventi q.b. a g 100
(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile

Nocivo a contatto con la pelle

Tossico per inalazione

Irritante per gli occhi e per la pelle

Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2494 del 19/3/1977

OFFICINA DI PRODUZIONE: SLIA S.p.A. Aprilia (LT)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 Litro

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PROPARGITE 28,5 % e TETRADIFON 6,1 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON:

PROPARGITE Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: cefalea, rigidità, fascicolazione; gli spazmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

L'OMITIR è un acaricida attivo sulle forme giovanili e adulti di Acari compresi i ceppi più resistenti. L'OMITIR si applica su **fruttiferi** (melo, pesco, noce e nocciuolo), **vite**, **ugrumi**, **culture orticole** (melone, pomodoro, melanzana, peperone e fagiolo) e **sola**. Agisce per contatto sulle seguenti famiglie di acari: Tetranychidi, Eriofidi, Ixodidae, Ixodidae. La combinazione dei due principi attivi conferisce prontezza d'azione e lunga persistenza. I migliori risultati si ottengono con temperature ambientali superiori a 18 °C, bagnando sino a inizio spacciolamento se si opera ad alto volume (sopra 15 hl d'acqua per ha). Nei trattamenti a medio volume (5-13 hl d'acqua per ha), utilizzando la metà di acqua rispetto all'alto volume, occorrerà raddoppiare la dose di OMITIR. E' opportuno aggiungere un adesivo-bagnante, quale il BAGIR, alla dose di 40 cc/ha di preparazione acquosa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Leggere infestazioni 143 ml/ha

Medie e alte infestazioni 190 ml/ha

Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'OMITIR è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di oli bianchi, poltiglia bordolese e zolfi.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

L'OMITIR alle dosi d'impiego indicate non è fitotossico. Per la vite non trattare in pre fioritura

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima del raccolto per la sola, 15 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ARTROL E.C.**ACARICIDA LIQUIDO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE****COMPOSIZIONE**

Propagrite puro g 57 (= 584,25 g/l)
Emulsionanti, solventi q.b. a g 100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile

Tossico per inalazione

Nocivo a contatto con la pelle

Irritante per gli occhi e per la pelle

Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

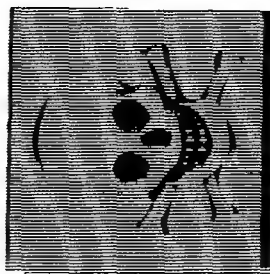
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**TOSSICO****ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2217 del 10/4/1976

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DISTRIBUTORE: **ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,150 - 0,250 - 0,500 - 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ARTROL E.C. è un acaricida attivo sulle varie popolazioni di Acari resistenti ARTROL E.C. risolve pertanto il problema della lotta acaricida sul mele, sulla vite (solo in post-floritura) e sugli agrumi. La sua attività si manifesta su forme giovanili e adulti di Acari dei vegetali: Tetranychidi (Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede elevata attività iniziale e lunga persistenza d'azione che consente di agire anche sulle forme nate dopo il trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Acari in genere e Tetranychidi (Ragnetti rossi, gialli, bruni, bimaculati, rugginosi) nei periodi di infestazione iniziale: 80 ml/hl d'acqua.

Acari altamente resistenti o durante i periodi estivi caldi e siccitosi con infestazioni in fase avanzata: 100 ml/hl d'acqua.

Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto, mescolando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ARTROL E.C. è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' il prodotto è fitotossico sulla vite prima della fioritura

RISCHI DI NOCIVITA' ARTROL E.C. è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); BASILINI S.p.A. Treviglio (BG); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO); SIILA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lod); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

PROPARVAL

Acaricida emulsionabile per la lotta contro gli acari resistenti

COMPOSIZIONE

PROPARGITE puro g 57 (= 576.84 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle
Nocivo a contatto con la pelle
Infiammabile
Tossico per inalazione
Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare i vapori
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. - Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

UFFICINE DI PRODUZIONE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.-TORRENERI fraz. di Montalcino (SI)
DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A.-ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5088 del 27/11/1982

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10.500-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare mio si. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipore flessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Trepia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il PROPARGITE è un acaricida attivo per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'esorcamento della targa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature gli acari muoiono in 1-2 giorni, mentre a basse temperature muoiono dopo 3-4 giorni.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il PROPARGITE viene impiegato contro le forme giovanili e gli adulti di Acari: Tetranychidi, Eriofidi, Tarsomidi, AGRUMI (arancio, limone, mandarino); DRUPACEE (pesco); POMACEE (melo); VITE; CUCURBITACEE (melo ne); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); FAGOLINO; SOIA; FRUTTIFERI DA FRUTTA A GU- SCIO (nocciolo, nocce).

Il PROPARGITE viene utilizzato alla dose di 80-100 ml/hl.

La dose superiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

AVVERTENZA: obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poliolig bordelese, poliofur e calce).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.
INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni. 30 gg. su soia.
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

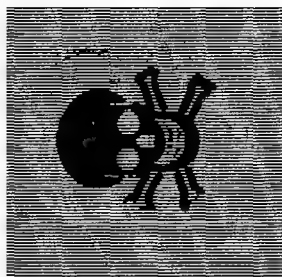
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FENPROPAR

Acaricida emulsionabile



TOSSICO

COMPOSIZIONE

FENSON puro g. 25 (= 265 g/l)
 PROPARGITE puro g. 30 (= 318 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100
 Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione
 Irritante per gli occhi e la pelle
 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
 Possibilità di effetti irreversibili

Inflammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Non respirare i vapori.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare materiale assorbente.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
 via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
 DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
 STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5054 del 24/11/1982

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FENSON 25%, PROPARGITE 30%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FENSON: sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

PROPARGITE Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritanti oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FENPROPAR e' formato da due principi attivi: Propargite e Fenson ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di questi due principi attivi assicura un controllo contro le forme giovanili e gli adulti di Acari, Tetratichidi Tarsomemidi, Eriofidi, permettendo una protezione completa per un lungo periodo sulle seguenti colture ed alle dosi indicate.

AGRUMI 100-150 ml/hl

PESCO, MELO: 150 ml/hl

VITE: 150-160 ml/hl

NOCCIOLO: 150 ml/hl

SOLANACEE (Pomodoro peperone melanzana) 150-180 ml/hl.

Per ottenere buoni risultati i trattamenti devono essere effettuati ad una temperatura superiore ai 18 °C. Versare direttamente il prodotto nel totale quantitativo di acqua o della poltiglia antiparassitaria già preparata agitando per qualche minuto fino alla formazione di un'emulsione completa. Si consiglia di bagnare uniformemente ed abbondantemente le piante.

AVVERTENZA: obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FENPROPAR non e' compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless Polinolfuri e Calce)

Dopo un trattamento con olii attendere un mese prima di eseguire applicazioni con FENPROPAR.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su Melo (Golden delicious) e Vite prima della fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, mio ai. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipore flesia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il PROP 57 è un acaricida attivo per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irradiazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature gli acari muoiono in 1-2 giorni, mentre a basse temperature muoiono dopo 3-4 giorni.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il PROP 57 viene impiegato contro le forme giovanili e gli adulti di Acari: Tetranychidi, Eriofidi, Tarsonemidi, AGRUMI (arancio, limone, mandarino); DRUPACEE (pesco); POMACEE (melo); VITE; CUCURBITACEE (melo); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); FAGIOLINO; SOIA; FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (nocciolo, noce).

Il PROP 57 viene utilizzato alla dose di 80-100 ml/hl. La dose superiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

AVVERTENZA: obbligo dell'uso di guanti e tutela di protezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poliolia bordolese, polisolfuri e calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni, 30 gg. su soia.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****PROP 57**

Acaricida emulsionabile per la lotta contro gli acari resistenti

COMPOSIZIONE

PROPARGITE puro g 57 (= 576,84 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle
Nocivo a contatto con la pelle
Infiammabile
Tossico per inalazione
Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non respirare i vapori.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.-TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)
DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8821 del 19/4/1996

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10.500-15-10-20

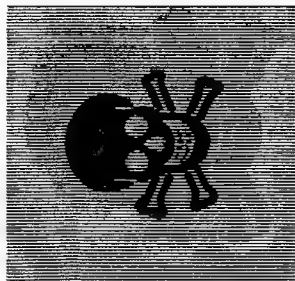
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



TOSSICO

FOSTER®**ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE****FOSTER®****COMPOSIZIONE:**

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile - Tossico per inalazione - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili.

**TOSSICO****CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina)
 Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
 Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
 CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
 CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)
 DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -
 Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
 SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
 UNIROVAL CHIMICA S.r.l. - Viale delle Industrie, 40 - Latina Scalo
 CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6999 del 04.03.1987

Contenuto netto: millilitri 100 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione. gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia sintomatica.** Ospedalizzare. **Controindicazioni:** non provocare il vomito. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: tossico per i pesci.

CARATTERISTICHE

Il FOSTER è un acaricida attivo contro la popolazione di acari da impiegare su **Agrumi, Pesco, Melo, Noce, Nocciolo, Vite, Melone, Pomodoro, Melanzana, Peperone e Fagiolino.** Agisce per contatto sulle forme giovanili e sugli adulti di Acari Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggior efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego del FOSTER dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FOSTER viene impiegato alla dose di **80-100 ml/hl** nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili. La dose maggiore si irrori nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. FOSTER può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

COMPATIBILITA'

Il FOSTER è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida del FOSTER.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il prodotto sulla vite prima della fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

16.06.1997

OMITE™ 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazioneUNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)**Officine di Produzione**

Uniroyal chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Sariaf S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

**NOCIVO****Registrazione n. 1517 Ministero della Sanità del 12/11/1974****Contenuto netto: kg 0,100 - 0,500 - 1 - 5****FRASI di RISCHIO:** Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irreversibili.**CONSIGLI di PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni**Caratteristiche**

L'Omite 30 PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su: sul melo, pesco, agrumi, vite, nocce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolino.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali:

Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi.

Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 30 PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

L'Omite 30 PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/ha nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'Omite 30 PB può inoltre essere miscelato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Preparazione della miscela:

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere un

fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

L'aggiunta di 30-40 g/ha di un adesivo-bagnante è consigliabile quando l'Omite 30 PB viene impiegato da solo. In miscela con altri prodotti non aggiungere l'adesivo-bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità :**

L'Omite 30 PB è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 30 PB

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Sulla vite l'Omite 30 PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Rischio di nocività :

E' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**UNIROYAL
CHEMICAL**

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

OMITE™ 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione :

Uniroyal chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Officine di Confezionamento :

Bayer S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

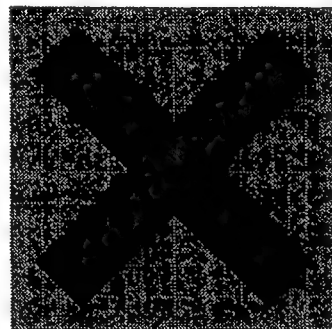
Registrazione n. 1517 Ministero della Sanità del 12/11/1974

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 10 (100 sacchetti da 100g); 10 (20 sacchetti da 500 g); 10 (10 sacchetti da 1 kg)**FRASI di RISCHIO :** Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI di PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche : L'Omite 30 PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su sul melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagioli. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 30 PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego : L'Omite 30 PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/ha nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei

casì di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'Omite 30 PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : L'Omite 30 PB è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 30 PB

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Sulla vite l'Omite 30 PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Rischio di nocività : E' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

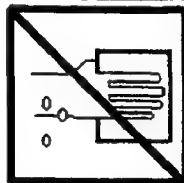
Via delle Industrie, 40

04013 - Latina Scalo (LT)

tel. 0773 / 61.51

Sacchetti idrosolubili:

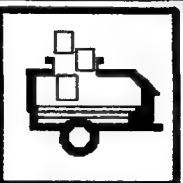
AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore : nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

OMITE 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili

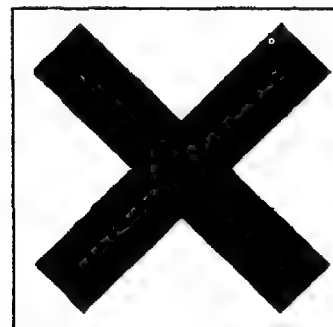
Composizione:

Propargite pura g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a 100

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

**NOCIVO**

Registrazione n. 1517 Ministero della Sanità del 12/11/1974

Officina di Produzione :

Uniroyal chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Officine di Confezionamento :

Bayer S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto : kg 0,100 - 0,500 - 1

(dose g 150-200 per ettolitro)

Avvertenza : leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**Da non vendere né conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

OMITE™ 57E

Acaricida emulsionabile

Partita n.:***Composizione :**

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 57 (= 587 g/l)

Solventi, emulsionanti q.b. a 100

Contiene xilene

Titolare dell'autorizzazioneUNIROYAL CHIMICA S.p.A. - Via delle Industrie, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)**Officine di Produzione**

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Sariar S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n. 1520 del Ministero della Sanità 07/03/1974**Contenuto netto :** Litri 0,100 - 0,150 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10**FRASI di RISCHIO :** Tossico per inalazione - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Infiammabile - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili**CONSIGLI di PRUDENZA :** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****TOSSICO****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito per la presenza di distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni**Caratteristiche**

L'Omite 57E è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone) e su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 57E dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

Omite 57E viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume.

La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Omite 57E può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità :**

L'Omite 57E è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 57E.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità :

Non applicare il prodotto sulla vite prima della fioritura perché è fitotossico.

Rischio di nocività:

L'Omite 57E è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**UNIROYAL
CHEMICAL**

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

™ Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc (USA)

OMITE™ 57EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:**Composizione :**

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione:UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)**Officine di Produzione**

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

**NOCIVO****Registrazione n. 8315 Ministero della Sanità del 15/06/1993****Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20****FRASI di RISCHIO :** Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle**CONSIGLI di PRUDENZA :** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

L'Omite 57EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Omite 57EW possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dell'Omite 57EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

L'Omite 57EW viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Omite 57EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità :**

L'Omite 57EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la potiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 57EW.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità :**

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività :

L'Omite 57EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

VOTROMITE™ F

Acaricida emulsionabile

Partita n.:*

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 30 (= 300 g/l)

Fenson puro g 25 (= 250 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene xilene

Titolare dell'autorizzazioneUNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)**Officine di Produzione**

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuk, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4485 Ministero della Sanità del 01/10/1981**Contenuto netto: Litri 0,200 - 0, 500 - 1 - 5****FRASI di RISCHIO:** Infiammabile - Tossico per inalazione - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili**CONSIGLI di PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****TOSSICO****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Propargite 30%

Fenson 25%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

- **Propargite:** Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
- **Fenson:** Irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei

Terapia : sintomatica

Controindicazioni : (per la Propargite) non provocare il vomito per la presenza di distillati del petrolio come solventi.

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveneni**Caratteristiche**

Il Votromite F è costituito dall'unione di due sostanze attive, la propargite e il fenson ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo.

Il Votromite F è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi) ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comuni acaricidi che infestano le piante da frutto (melo, vite), le orticole (pomodoro, melanzana, peperone).

Modalità e dosi di impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

- ml 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione;
 - ml 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata.
- Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento quando si opera a volume normale e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice.

Nei trattamenti a basso volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto al volume normale, è necessario raddoppiare la dose di Votromite F e quella dell'adesivo-bagnante. I migliori risultati con Votromite F si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore ai 18° C.

Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella pottiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

Il Votromite F è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina come la pottiglia bordellese, i polisolfuri e gli zolfi, e gli oli minerali. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Sulla vite il Votromite F è fitotossico solo se usato in pre-floritura.

Dopo un trattamento con oli minerali lasciar trascorrere un mese prima di effettuare un'applicazione con Votromite F

Rischio di nocività:

Il Votromite F è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

TM Marchio registrato della UNIROYAL Co. Inc.(USA)

VOTROMITE™ 58E

Acaricida emulsionabile

Partita n.:**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 30 (= 328 g/l)

Clorfenon puro g 28 (= 306 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene n,n-dimetilformammide

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - Via delle Industrie, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Registrazione n. 2163 Ministero della Sanità del 07/04/1976**Contenuto netto: Litri: 0,200 - 0,500 - 1****TOSSICO****FRASI di RISCHIO:** Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Propargite 30%

Clorfenon 28%

Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- **Propargite:** Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

- **Clorfenon:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesia, convulsioni

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveneni**Caratteristiche**

Il Votromite 58E è costituito dall'unione di due sostanze attive, la propargite e il clorfenon ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo.

Il Votromite 58E è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi) ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comuni acaricidi che infestano le piante da frutto (pesco, limone), la vite, i pomodori, le orticole (melanzana, peperone, melone).

Modalità e dosi di impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

- ml 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione;
- ml 180 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata.

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice.

Nei trattamenti a basso volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto all'alto volume, è necessario raddoppiare la dose di Votromite 58E e quella

dell'adesivo-bagnante.

I migliori risultati con Votromite 58 E si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore ai 18° C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

Il Votromite 58 E è compatibile con la generalità di dei prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina come la poltiglia bordellese, i polisolfuri e gli zolfi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Sulla vite il Votromite 58E è fitotossico solo se usato in pre-floritura.

Rischio di nocività:

Il Votromite 58E è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

™ Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

REDPROP® C

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA COMBATTE TUTTI GLI STADI DI SVILUPPO (UOVA, LARVE ED ADULTI) DEGLI ACARI FITOFAGI**REDPROP® C**

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 4604 del 30.12.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

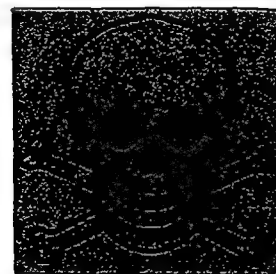
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorfenon puro.....g.	28	(290 g/l)
Propargite puro.....g.	30	(310 g/l)
Coformulanti*.....q.b. a g.	100	

* contiene Xilene e Cicloesano

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**TOSSICO**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per ingestione. - Tossico per inalazione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili.**Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propargite 30%; Clorfenon 28%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORFENON

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

PROPARGITE

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il REDPROP C è un acaricida completo a base di due principi attivi ad azione complementare e sinergica: il Propargite, attivo sulle forme mobili ed il Clorfenon, ad azione ovicida. Il REDPROP C agisce essenzialmente per contatto ed è in grado di controllare in modo rapido e duraturo le infestazioni in atto degli acari Tetranychidi (ragnetti rossi e gialli), Eriofidi e Tarsonemidi, che attaccano le piante coltivate. Il REDPROP C esplica la miglior efficacia a temperature superiori ai 18°-20°C.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il REDPROP C si impiega alle dosi di 150-190 ml per 100 l di acqua, in funzione dell'intensità dell'infestazione, sulle colture di seguito riportate. In caso di ripresa dell'infestazione, il trattamento può essere ripetuto.

FRUTTIFERIPesco, Melo, Nocciolo - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranychidi come il Raghetto rosso dei fruttiferi (*Panonychus ulmi*).**AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino) - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranychidi come il Ragno rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*), il Raghetto rosso degli agrumi (*Panonychus citri*) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide rugginoso (*Aculops pelekassi*).**VITE** - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranychidi come il Raghetto giallo (*Eotetranychus carpini*), il Raghetto rosso (*Panonychus ulmi*) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide (*Eriophyes vitis*).**ORTAGGI**Pomodoro, Melanzana, Peperone - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranychidi come il Raghetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando gli interventi con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il REDPROP C è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari, tranne gli oli bianchi, gli zolfi ed i prodotti fortemente alcalini, come le poltiglie bordolese ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulla vite applicare solo dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

REDPROP®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
ACARICIDA SPECIFICO

REDPROP®

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n. 3967 del 16.10.1980
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Propagite puro.....g.	57	(587 g/l)
Coformulanti*.....q.b. a g.	100	

*contiene xilene

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Tossico per inalazione. - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



TOSSICO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il REDPROP è un formulato acaricida specifico per la lotta contro gli adulti e le forme giovanili di varie specie di Acari Tetranychidi, Eriofidi e Tarsone-midi. Il prodotto agisce per contatto. La velocità di azione è in relazione alla temperatura ambiente. Con temperature elevate gli Acari dopo il trattamento non si nutrono più e, quindi, muoiono. Con temperature inferiori l'azione è più lenta e gli Acari muoiono dopo 3-4 giorni dal trattamento. Inoltre, in virtù della sua persistenza di azione, vengono uccise anche le giovani larve nate dopo l'irrorazione. Per ottenere i migliori risultati è necessario bagnare accuratamente e completamente le piante irrorandole fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il REDPROP si impiega alle dosi di 80-100 ml per 100 l di acqua, in funzione dell'intensità dell'infestazione, sulle colture di seguito riportate. In situazioni particolarmente critiche è consigliabile effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-15 giorni dal primo.

FRUTTIFERI

Pesce, Melo, Noce e Nocciolo - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranychidi come il Raghetto rosso dei fruttiferi (*Panonychus ulmi*).

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino) - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranychidi come il Ragno rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*), il Raghetto rosso degli agrumi (*Panonychus citri*) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide rugginoso (*Aculops pelekassi*).

VITE - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranychidi come il Raghetto giallo (*Eotetranychus carpini*), il Raghetto rosso (*Panonychus ulmi*) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide (*Eriophyes vitis*).

ORTAGGI

Pomodoro, Melanzana, Peperone, Fagiolino, Melone - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranychidi come il Raghetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*).

OLEAGINOSE

SOIA - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranychidi come il Raghetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando gli interventi con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il REDPROP non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (POLISOLFURI, SIARAM, FT-2).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulla Vite, soltanto in pre-fioritura, si possono verificare delle ustioni sulle giovani foglie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, NOCE, NOCCIOLO ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, VITE, POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE, FAGIOLINO, MELONE; 30 GIORNI PER SOIA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

ACARION[®] EC

Acaricida emulsionabile a lunga persistenza

ACARION EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Propargite pura g 57 (= 587 g/l)
 Emulsionanti e solventi quanto basta a g 100
 Contiene "XILENE"

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile (R10). Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Tossico per inalazione (R23). Irritante per gli occhi e per la pelle (R36/38). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare i vapori (S23). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

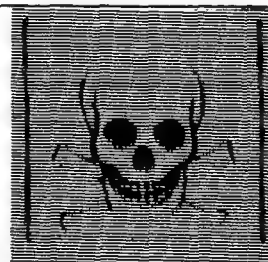
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0119 del 09/11/1972 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 PARTITA N.:**



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** Sintomatica. Ospedalizzare. **Controindicazioni:** non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ACARION EC è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare sulle piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone) e su pomodoro e soia. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari dei vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi.

Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa dalle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARION EC dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

ACARION EC viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento a distanza di 10-15 giorni dal primo. ACARION EC può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ACARION EC è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordellese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'ACARION EC.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulla vite ACARION EC si impiega normalmente; solo in pre-fioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

RISCHI DI NOCIVITA'

ACARION EC è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Altra taglia autorizzata: litri 5

© Marchio commerciale registrato

ACARGIL

acaricida emulsionabile

ACARGIL**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

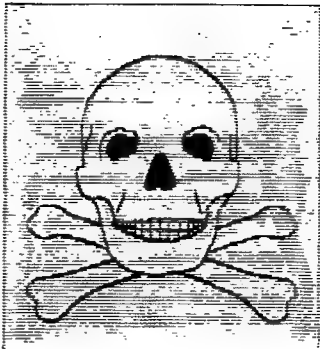
- PROPARGITE pura g 57 (= 590 g/l)
- Solventi, emulsionanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**TOSSICO**

SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI
Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) -

Registrazione n° 4965 del 14.10.1982 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 50 - 100 - 500 - l 1 Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: Non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ACARGIL è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti da impiegare su pesco, melo, sulla vite, sui limoni, sugli aranci, sui mandarini, sui pomodori e sui peperoni. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti gialli, rossi, rugginosi, bruni); Eriofidi; Tarsonemidi. Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARGIL dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACARGIL viene impiegato alla dose di 70-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'ACARGIL può inoltre essere mescolato con acaricidi ovidici per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

L'ACARGIL è compatibile con la generalità degli antiparassitari. E' invece incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordellese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia dell'ACARGIL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

L'ACARGIL procura facilmente ustioni sulle giovani foglie della vite quando si impiega in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACARGIL

acaricida emulsionabile

ACARGIL

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
 - PROPARGITE pura g 57 (= 590 g/l)
 - Solventi, emulsionanti q .b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
 Tossico per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

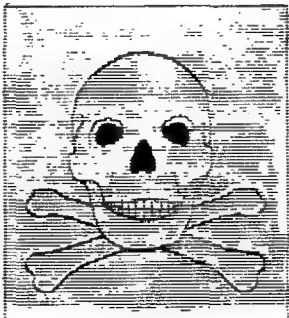
SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI
 Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:
 DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
 DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
 TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) -

Registrazione n° 4965 del 14.10.1982 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
 come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 50 Partita n°



TOSSICO

CARATTERISTICHE

L'ACARGIL è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti da impiegare su pesco, melo, sulla vite, sui limoni, sugli aranci, sui mandarini, sui pomodori e sui peperoni. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti gialli, rossi, rugginosi, bruni); Eriofidi; Tarsonemidi. Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARGIL dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACARGIL viene impiegato alla dose di 70-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'ACARGIL può inoltre essere mescolato con acaricidi ovidici per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ACARGIL è compatibile con la generalità degli antiparassitari. E' invece incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia dell'ACARGIL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

L'ACARGIL procura facilmente ustioni sulle giovani foglie della vite quando si impiega in pre-floritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio Illustrativo

ACARGIL

acaricida emulsionabile

ACARGIL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PROPARGITE pura g 57 (= 590 g/l)
- Solventi, emulsionanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI
Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) -

Registrazione n° 4965 del 14.10.1982 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

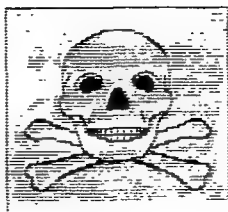
come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 50

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.



TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. **Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli:** dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. **Exitus per collasso vascolare periferico.**

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: Non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

FITOTOSSICITA'

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**MISCIBILITÀ**

ACARED OM è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polioolfuri, poliglia bordolese, ecc.).

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla vite prima della fioritura RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimenti di produzione
SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

ACARED O.M.

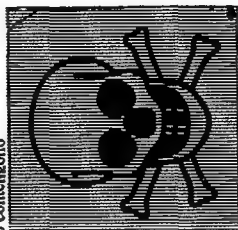
ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Propagante puro g 57 (p/ 590)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per ingestione
- Tossico per inalazione
- Irritante per gli occhi e la pelle
- Possibilità di effetti irreversibili
- CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare sotto chiave.
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti e magarmi e da bevande.

TOSSICO

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- Usare indumenti del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6531 del 03/10/1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 1 litro

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stomatiti: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia sudorazione dolori addominali diarrea.

Danni al SNC vertigini, atassia iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori convulsioni.

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ACARED O.M. si impiega versando lentamente e sotto agitazione la quantità necessaria in tutta l'acqua da irrorare alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

culture	note	dosi	parassiti
Melo, pesco,	nella fase iniziale dell'infestazione	ml 75-100	forme giovanili e
vite, agrumi, melone, pomodoro	in caso di forti infestazioni	ml 100	adulti di acari, tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi
		ml 75-100	

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso -Non contaminare altre colture
alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Obbligo
dell'uso di guanti e tuta di protezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive:
Propargite 30% + Fenson 25% le quali, separatamente provocano i
seguenti sintomi di intossicazione:

Per il Fenson: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito diarrea vertigini
cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica

Per la Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle
mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi Nausea, vomito,
cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie
periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere
precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENE

CARATTERISTICHE

ACARED F.O. è costituito da due sostanze attive la Propargite ed il
Fenson, ad azione complementare. L'azione di contatto di queste sostanze
assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti)
degli acari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Dose per 100 litri di acqua

culture	parassiti	dose
Melo, pesco, agrumi, vite	forme giovanili e adulti di acari, tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi	ml 140-190

I migliori risultati si ottengono quando la temperatura supera i 18°C

ACARED F.O.

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Propargite puro 8 30 (g/l 310)
Fenson puro 8 25 (g/l 257)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

-Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
-Tossico per inalazione
-Irritante per gli occhi e la pelle
-Possibilità di effetti irreversibili
CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave.
-Conservare fuori della portata dei bambini.
-Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande.
-Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego

TOSSICO

-Non respirare i vapori.
-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
-In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
-Umare indumenti protettivi e guanti adatti
-Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fe) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6384 del 06/03/1985

CONTENUTO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari ad
eccezione di poliglia bordeaux, polisolfuri e zolfi. La miscela con i
prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare coltivazioni di melo Golden delicious perché fitotossico. Per la vite
non trattare in prefioritura. Dopo un trattamento con olii, lasciare
trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ACARED F.O..

RISCHI DI NOCIVITÀ

ACARED F.O. è tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la
efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della
Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimenti di produzione

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

PROPARGEN

ACARICIDA ATTIVO CONTRO LE FORME MOBILI
DEGLI ACARI - LIQUIDO EMULSIONABILE

PROPARGEN**COMPOSIZIONE**

Propargil puro

gr. 57 (= 575 g/l)

Coformulanti

ph. a gr. 100

(Contiene xylene)

TOSSICO

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per gli occhi. Infiammabile. Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Feinchemie Schwabda GmbH
Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

OFFICINE DI PRODUZIONE

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4
2400 Lübeck 16 - Germania

Registrazione n° 8772 del 02/11/95 del Ministero della Sanità

Confezioni: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Smaltire i contenitori vuoti e il prodotto non impiegato secondo le norme vigenti in materia di smaltimento rifiuti. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertremia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA consultare un centro antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il **PROPARGEN** è un acaricida adulicida indicato nella lotta contro le forme giovanili e adulte degli acari (in particolare tetranychidi e eriofidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole. Agisce per contatto con effetto circa due giorni dopo il trattamento con massimo effetto dopo 4-5 giorni

Culture trattate: Vite, Pesco, Melo, Agrumi, Noce, Nocciolo, Melone, Pomodoro, Melanzana, Peperone, contro il Raghetto Giallo, il Raghetto Rosso comune, *Tetranychus Viennensis*, *Panonychus Citri*, *Eotetranychus pruni*, *Eotetranychus tiliae*, *Oligonychus ununguis* alla dose d'impegno di ml 80 - 100 per q.le acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su Vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la fioritura.

Nocività tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA
DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE COLTURE**

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo Decreto di Registrazione

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SPAIKIL

Acaricida liquido emulsionabile

SPAIKIL

COMPOSIZIONE

- Propargite puro	g	30 (= 312 g/l)
- Fenson puro	g	20 (= 206 g/l)
- Coformulanti (contiene Xilene)	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione. - Infiammabile. - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi e per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare i vapori. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5549 del 12/01/1984 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,1/0,2/0,25/0,50/1/5/10/20

Partita n.



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPARGITE 30%, FENSON 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPARGITE - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

FENSON - Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: PROPARGITE - non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dosi per 100 litri di acqua)

Lo SPAIKIL è un acaricida ad azione di contatto completa sia ovicida che larvicida ad ulticida. Presenta sia una spiccata prontezza d'azione immediata che una buona residualità dovuta all'unione dei due principi attivi.

Mele e Pesche: contro Acari gialli e rossi ml. 150-190.

Agrumi: contro Acaro delle meraviglie, rugginoso dell'argentatura e rosso ml. 120-170.

Noce e Nocciolo: contro gli Acari in genere ml. 120-170.

Viticultura: contro Eriofide, Acaro giallo, rosso e Telario ml. 150-190.

Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana e Fagiolini: contro Acari in genere ml. 120-170.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con poltiglie solfocalciche, bordolesi e gli zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su Melo golden, Melo delicious, Vite, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana, e Fagiolini prima della fioritura perché fitotossico. Dopo un trattamento con oli, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SPAIKIL.

NOCIVITA': è tossico per i pesci. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Intervallo: deve essere osservato un intervallo di 21 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SPRINT®

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile, a lunga persistenza di azione, per la difesa di: Melo, Pesco, Agrumi, Vite, Melone, Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia

SPRINT - Composizione:

- Exitiazox puro	g. 2,00 = (20 g/litro)
- Propargite pura	g. 30,50 = (300g/litro)
- Coadiuvanti e solventi q.b. a	g. 100

® marchio registrato SIPCAM

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità
SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 7583 del 25-1-1988 del
Ministero della Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500; 1-5-10-20 litri

1 Litro

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Exitiazox 2%; Propargite 30,50%. Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Exitiazox: -----

Terapia: sintomatica

Controindicazioni

Propargite: non provocare il vomito

Exitiazox: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga persistenza di azione.

Possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari (adulti, neanidi, uova primaverili-estive); è attivo anche contro eriofidi e tarsonemidi

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego su Melo, Pesco, Agumi (Arancio, Mandarino, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangrino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro) Vite, Melone, Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia, per la lotta primaverile-estiva contro i Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli (Eotetranychus carpini f. vitis) alla dose di ml 200 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Preparazione della poltiglia:

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con: prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordelese, Calce.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti:

34 giorni prima della raccolta della soia

15 giorni prima della raccolta delle altre colture

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

SPRINT®

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile, a lunga persistenza di azione, per la difesa di: Melo, Pesco, Agrumi, Vite, Melone, Soia, Fagiolino, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia

SPRINT - Composizione:

- Exitiazox puro	g. 2,00 = (20 g/litro)
- Propargite pura	g. 30,50 = (300g/litro)
- Coadiuvanti e solventi q.b. a	g. 100

© marchio registrato SIPCAM

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto di registrazione
SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 7583 del 25-10-1988 del
Ministero della Sanità

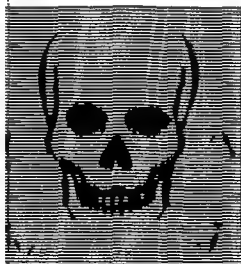
Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil

Bellay (Francia)



TOSSICO

100 ml

AVVERTENZA : leggere il foglio illustrativo

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In
caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con
acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Exitiazox 2%; Propargite 30,50%, le quali separatamente provocano i seguenti
sintomi di intossicazione:

Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose
oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea,
ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC; vertigini,
atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi,
tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione,
alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi
muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare
periferico

Exitiazox: -----

Terapia: sintomatica

Controindicazioni

Propargite: non provocare il vomito

Exitiazox -----

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

BENZACAR® S

Acaricida selettivo formulato come liquido emulsionabile, a lunga persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari resistenti ad altri prodotti. Si impiega in trattamenti liquidi per la difesa di meli, peschi, viti, agrumi, melone, pomodoro, melanzana, fagiolino.

BENZACAR S - Composizione:

- Benzossimato puro g. 10 (= 100 g/litro)
 - Propargite puro g. 30 (= 300 g/litro)
 - Coforbulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene N-N-dimetilformammide



TOSSICO

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità
Registrazione n. 3498 del 7.2.1980
del Ministero della Sanità
Officina di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 250-1-5-10 litri

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Benzossimato puro 10%; Propargite puro 30 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Benzossimato:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro forme giovanili e adulti di acari, tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi sulle seguenti colture: melo, pesco, vite, agrumi, melone, pomodoro, melanzana, fagiolino.

Dose di impiego:

ml 100-150 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestanti o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompe a sufficiente pressione, onde coprire interamente l'apparato vegetativo delle colture.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua e agitare quindi con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli olii minerali.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il prodotto su vite prima della fioritura. Su colture orticole, stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BENZACAR®

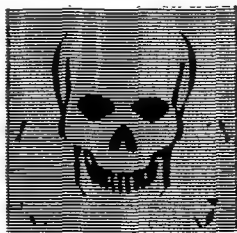
Acaricida selettivo formulato come liquido emulsionabile, a lunga persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari resistenti ad altri prodotti.

Si impiega in trattamenti liquidi per la difesa di meli, peschi, viti, agrumi, melone, pomodoro, melanzana, fagiolino.

BENZACAR - Composizione:

- Benzossimato puro g. 10 (= 100 g/litro)
- Propargite puro g. 15 (= 150g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Xilene



TOSSICO

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità
Registrazione n. 1768 del 28.5.1974 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: lt. 0,250-1-5

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro forme giovanili e adulti di acari, tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi sulle seguenti colture: melo, pesco, vite, agrumi, melone, pomodoro, melanzana, fagiolino.

Dose di impiego: 200-300 ml. per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompe a sufficiente pressione, onde coprire interamente l'apparato vegetativo delle colture.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli olii minerali.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il prodotto su vite prima della fioritura. Su colture orticole stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Benzossimato 10%, Propargite 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Benzossimato:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

ACARGITE®

Acaricida selettivo liquido per la lotta contro forme giovanili e adulti di acari, tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi.

ACARGITE - Composizione:

- Propargite puro g. 57 (= 587 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene: Xilene

® marchio registrato SIPCAM



TOSSICO

AVVERTENZA : leggere il foglio illustrativo

100 ml

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle muose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

ATRAC 30 L

Acaricida emulsionabile a lunga persistenza

ATRAC 30 L

COMPOSIZIONE

Propargite puro	g	30 (=298 g/l)
Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione. - Irritante per gli occhi e per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili. - Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare i vapori. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

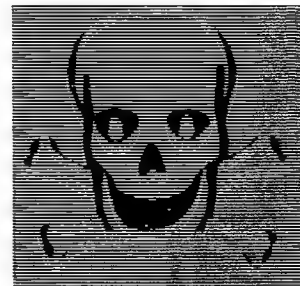
Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8493 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,250/l

Partita n.



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L' ATRAC 30 L è un acaricida attivo contro le popolazioni di Acari resistenti, con azione per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi quali i Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi e bruni), Eriofidi e Tarsonemidi con notevole attività iniziale e persistenza d'azione accentuata. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Pesche, Mele, Noce, Nocciolo, Vite, Melone, Solanacee, Fagiolino, Soia; alla dose di ml. 150 - 200 per q.le acqua con migliori risultati con alte temperature e sgocciolamento delle piante trattate; se necessario, con infestazioni gravi ripetere il trattamento a distanza di 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare il prodotto sulla Vite prima della fioritura perché è fitotossico.

RISCHIO DI NOCIVITA': è tossico per i pesci. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per tutte le colture e 30 giorni per la soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

si notano i primi acari sulle foglie. Irrorare accuratamente entrambe le pagine delle foglie.
Da non applicare con mezzi aerei.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico sulla vita in prefiorente melo "Golden Delicious".

Dopo un trattamento con oli far trascorrere 30 giorni prima di effettuare il trattamento con il prodotto.

COMPATIBILITÀ: È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari.

RISCHIO DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

TEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per tutte le colture.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

- Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non venderlo sfuso.

Data di scadenza dell'autorizzazione
come da Decreto Ministeriale n. 78

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propargite puro 32%; Fenson puro 17,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenson. Sintomi: irritante cutaneo sensibilizzante vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni possibili danni epatici e tiroidei.

Propargite. Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi tremori convulsivi, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. **Miscela:** debolezza, rigidità fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un centro antiveleni.

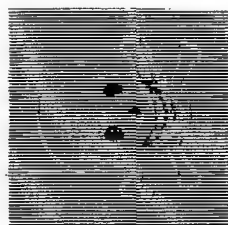
CARATTERISTICHE: Agisce per contatto contro forme giovanili e adulti di Acari Tetranychidi, Eriofidi e Tarsenoidi, anche quelli dotati di elevata resistenza. Elimina, adulti, larve e uova. L'azione acaricida si manifesta a 48 ore dal trattamento e la massima disinfestazione si ha dopo quattro o cinque giorni. È dotato di lunga persistenza.

CAMPI D'IMPIEGO: Il Mithal 80 viene impiegato su agrumi, pesco, melo, vite, pomodoro, melanzana, peperone. Dosi d'impiego: 80-180 ml per 100 litri di acqua.

MOBILITÀ D'IMPIEGO Sdogliare in poca acqua la dose prescritta indi sempre rimescolando portare alla concentrazione voluta. Intervento non appena

MITHAL 80

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE



TOSICO

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Propargite puro 32 g (= 327 g/l)
Fenson puro 17,8 (= 182 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene inoltre:
Xilene (miscela di isomeri)

Inflammabile.

Tossico per inalazione.

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Irritante per gli occhi e per la pelle. Possibilità di effetti reversibili.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA SRL - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Registrazione n. 1715 del Ministero della Sanità del 25/08/1974

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Officine di produzione autorizzate:

TECNITERRA S.r.l. - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

SARAF S.p.A. - Via San Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

VOLUME NETTO 1 lt
5-0,500-0,250

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o cose d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive Propargite puro 32% Fenson puro 24,75% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenson: Sintomi: irritante cutaneo sensibilizzante: vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei. Propargite: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulterazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nervi e neuropatia periferica, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, miociti, dolenzia, rigidità fascicolare; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Agisce per contatto contro forme giovanili e adulti di Acanthi, Tetranychidi, Eriofidi, Tarsanemidi, anche quelli dotati di elevata resistenza. Elimina, adulti, larve e uova. L'azione acaricida si manifesta a 48 ore dal trattamento e la massima disinfestazione si ha dopo quattro o cinque giorni. È dotata di lunga persistenza.

CAMPI D'IMPIEGO: Il Mithal E.C. viene impiegato su agrumi, pesco, melo, nocce, nocciuolo, vite, melone, pomodoro, melanzana, peperone, lagostino. Dosi d'impiego: 120-180 ml per 100 litri di acqua.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Sciogliere in poca acqua la dose prescritta indi sempre innescando portare alla concentrazione voluta. Intervenire non appena si notano i primi acari sulle foglie. Irrorate accuratamente entrambe le pagine delle foglie. Da non applicare con mezzi aerei.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico sulla vite in precoltura, melo "Golden Delicious" melone.

Dopo un trattamento con olii far trascorrere 30 giorni prima di effettuare il trattamento con il prodotto.

COMPATIBILITÀ: È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

TEMPO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per tutte le colture.

AVVERTENZA:

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

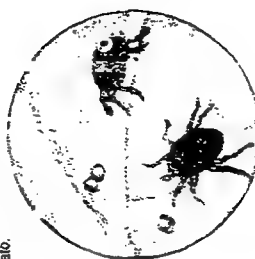
Da non venderci sfuso.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



TECNITERRA Srl

20090 SEGRATE (MI) - Via Tiepolo, 9
Tel. (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174



MITHAL E.C.

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Propargite puro 32 g (=313,9 g/l)
Fenson puro 24,75 g (=242,7 g/l)
Emulsionanti e disperdenti q.b. a 100
Contiene inoltre:
Xilene (miscela di isomeri)

Inflamabile.

Tossico per inalazione.

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Irritante per gli occhi e per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA Srl - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Registrazione n. 3302 del Ministero della Sanità del 22/10/1979

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

VOLUME NETTO 1 lt

0,500-5

Officina di produzione

TECNITERRA S.r.l. - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

STRIKE

Acaricida attivo contro le forme mobili degli acari

Partita n. :

STRIKE - Composizione:

g. 100 di prodotto contengono:
 Propargite pura g 57 (= 587 g/l)
 Coformulanti e solventi q.b. a g 100
 contiene Xilene

Titolare dell'autorizzazione:

CASTALDO S.r.l. - Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officine di Produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)
 DIACHEM S.p.A. - SIFA Caravaggio (BG)
 SILIA S.p.A. - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)
 S.A.R.I.A.F. S.p.A. - stab. via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
 STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
 UNIROVAL CHIMICA S.p.A. - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 8781 del 25.11.1995 - Ministero della Sanità

Contenuto netto: Litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

FRASI di RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle - Nocivo per ingestione - Tossico per inalazione - Infiammabile - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



TOSSICO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
 Obbligo dell'uso di guanti e tute di protezione
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea. Irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG

Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
 Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica, ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveletici

Caratteristiche:

Lo STRIKE è un acaricida essenzialmente adulticida contro le forme giovanili e adulte degli acari (in particolare Tetranychidi ed Eriofidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole.

Agisce per contatto con primi effetti 2 giorni dopo il trattamento con massimo effetto dopo 4-5 giorni.

Viene impiegato su: VITE, PESCO, MELO, AGRUMI, NOCI, NOCCIOLO, MELONI, POMODORI, PEPERONI, MELANZANE, FAGIOLINO, combattendo il Raghetto Giallo, il Raghetto Rosso Comune, Tetranychus viennensis, Panonychus citri, Eotetranychus pruni.

Modalità e dosi di impiego:

Dosi per 100 litri di acqua:
 80 - 100 ml/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la fioritura.

Rischio di nocività:

Lo STRIKE è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CASTALDO S.r.l.
 Via G. Porzio, isola G1
 Centro Direzionale
 80132 - Napoli
 tel. 081.8694152
 fax. 081.8696479

Data di scadenza dell'autorizzazione:
 Come da decreto del Ministero della Sanità.

Chemit

Acaricida

MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

CHEMIT

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propagrite puro g 57 (= 574 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Tossico per inalazione

Irritante per gli occhi e per la pelle

Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Chemia spa
44040 - S. Agostino (FE), S.S. 255 - km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2832 del 04/10/1978

Data di scadenza

dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 200 I 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Norme Precauzionali:

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle

mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali

diarrea.

Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie

periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione

arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in

genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Prodotto acaricida per la lotta contro Tetranychidi (Ragnetti rossi e gialli, Eriofidi, Tarsanemidi) infestanti Agrumi, Pesco, Melo, Vite, Melone, Pomodoro, Melanzana, Peperone, Sola.

Il prodotto è dotato di una lunga persistenza di azione: si impiega

alla dose di 80-100 ml/ha di acqua.

La dose più elevata va usata nel caso di siccità nel periodo estivo e contro le forme resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico su vite prima della fioritura

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su sola e 15 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Caratteristiche e modalità d'impiego

ORION SC è un acaricida efficace contro gli acari Tetranychidi (ragnetti rossi e gialli) Eriofidi e Tarsomelidi anche resistenti ai comuni acaricidi.

Per le caratteristiche dei suoi costituenti attivi, il prodotto assicura un'attività completa contro tutti gli stadi di sviluppo dei fitofagi (uova, larve di varie età, adulti): il suo impiego consente così di eliminare le popolazioni presenti al momento del trattamento e di ritardare la comparsa per un periodo particolarmente prolungato.

I migliori risultati si ottengono intervenendo alla primissima comparsa dell'infestazione di Acari, preferibilmente in presenza di poche forme mobili (1-3) per foglia (orientativamente dalla caduta petali su melo sino a giugno). Nell'eventualità di una ripresa dell'infestazione in estate, trattare con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili (es. in zone con forti problemi di Acari o con scarsa presenza di predatori).

Dosi generali di impiego

Melo.....	150 ml/ha
Pesce.....	150 ml/ha
Vite (Uve da vino e da tavola) dopo la fioritura.....	100 150 ml/ha
Agrumi.....	100 150 ml/ha
Melone.....	150 ml/ha

Assicurare una copertura uniforme della pianta da trattare bagnando sino alla soglia dello sgocciolamento

Istruzioni per l'impiego

Diluire il prodotto in metà del quantitativo occorrente di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**Compatibilità**

Il prodotto è miscibile con rame ossicloruro e con la maggior parte dei prodotti fitosanitari impiegati in frutticoltura. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Polliglia bordeaux, Polisolfuri).

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non applicare il prodotto su vite prima della fioritura. Sulle colture indicate in etichetta non è stato osservato nessun fenomeno di fitotossicità usando il prodotto alle dosi raccomandate.

Rischio di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici: insetti utili e bestiame; è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

® marchio registrato

18.697

ORION® SC

Acaricida in formulazione liquida dotato di azione ovolarvicida ed adulticida

Orion® SC

Composizione: Clotefezina puro 9,1% (100 g/l), propargite puro 36,4% (400 g/l)

Inflammabile - Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO PARTITA N°
Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Urr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7950 del 11-02-1991 del Ministero della Sanità

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non contaminare i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Smaltire i recipienti vuoti, dopo averli risciacquati, in accordo con le vigenti disposizioni. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: clotefezina 9,1%; propargite 36,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROPARGITE: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatia periferiche, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precodono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

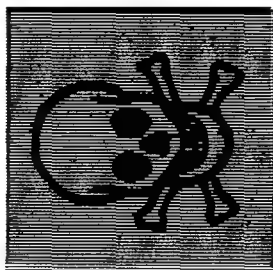
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wollenbuttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE 500 ML 1 5 L



TOSSICO

FENSON
Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea vertigini, cefalea convulsioni possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

IL SARMITE è un acaricida a lunga persistenza efficace contro le popolazioni di acari giovanili e adulti resistenti ai principi attivi tradizionali. Esso trova impiego sui fruttiferi (melo, pesco), sulla vite, sugli agrumi.

La sua persistenza permette pure il controllo degli acari nati successivamente al trattamento

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI PER 100 LITRI D'ACQUA:

FRUTTIFERI: (melo, pesco) contro i ragnetti rossi (*Panonychus ulmi* e *Tetranychus urticae*) nel periodo di infestazione iniziale, ml 150.

Nel periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti, elevare la dose a ml 190.

VITE: contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite

ml 150-190.

AGRUMI: contro le forme giovanili e adulte di acari fitofagi. Tetramichidi (ragnetto rosso acaro ruginoso), Eriofidi e Tarsonemidi, ml 150-190.

Effettuare i trattamenti bagnando fino a sgocciolamento e quando la temperatura supera i 18°C. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante.

Versare il prodotto lentamente e sotto irradiazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con oli bianchi, zolfi e polisolfuri

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicelicità:

Non trattare cv di melo Golden delicious perché fitotossico. Per la vite non trattare in prefloritura. Dopo un trattamento con oli, lasciar trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SARMITE.

Rischi di nocività

il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. In rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Smarire secondo la norma vigente.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

TAGLIE AUTORIZZATE
0,250 - 1 litro

DA NON VENDERSI SFUSO

SARMITE

acaricida liquido

COMPOSIZIONE:

PROPARGITE puro g 30 (= 313 g/l)
FENSON puro g 25 (= 261 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Tossico per inalazione,
Inflammabile
Irritante per gli occhi e per la pelle
Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare guanti e indumenti protettivi adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Carlaf S.p.A. Faenza (Ra), Via S. Silvestro, 1

DISTRIBUITO DA: ISAGRO ITALIA S.p.A. - Via cassanese, 224 - Segrate (Mi)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (Ra) - Via San Silvestro, 1

Registrazione n. 2166 del 12/4/1976

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

PROPARGITE 30%

FENSON 25%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

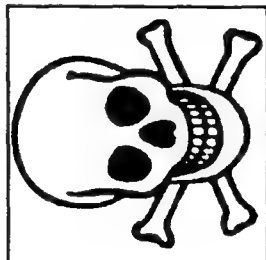
PROPARGITE

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito



TOSSICO

MATACAR[®] K

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile, a lunga persistenza di azione, specifico per la difesa di: Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Colture floreali in pieno campo ed in serra.

Composizione:

- Exitiazox (*) puro g. 2 (= 20 g/litro)
- Dicofol puro g. 16 (= 160 g/litro)

® Marchio registrato SIPCAM

(*) prodotto originale Nippon Soda Co. Ltd - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7614 del 23.11.1988 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Exitiazox 2%; Dicofol 16%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Exitiazox: _____

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Exitiazox: _____

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga persistenza di azione. Possiede una azione translaminare nelle foglie ed agisce contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari (adulti, neanidi, uova primaverili-estive).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su: Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Colture floreali in pieno campo ed in serra, per la lotta primaverile-estiva contro i Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e quelli gialli (*Eotetranychus carpini* f. *vitis*) alla dose di ml 250-300 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini, quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, Calce.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta per le altre colture.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive DICOFOL e TETRADIFON le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

DICOFOL: sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

TETRADIFON: terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

IL KERATON e' un acaricida adulticida, larvicida, ovidata particolarmente efficace contro Ragno rosso Ragno giallo ed Eriofidi delle seguenti colture:

MELO - PERO - AGRUMI (arancio mandarino limone pompelmo) - DRUPACEE (pesco susino albicocco, ciliegio) FRAGOLA - - CARCIOFO - TABACCO - ORTAGGI A FRUTTO (pomodoro, peperone, zucchino, cetriolo, cocomero, melone) - FAGIOLINO - FAGIOLINO - AGLIO - LUPPOLO - FLOREALI - ORNAMENTALI - PIANTE FORESTALI. Eseguire i trattamenti alla dose di 200/300 ml/ha di acqua con la massima accuratezza, bagnando abbondantemente l'intera pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

IL KERATON e' miscelabile con i prodotti liquidi AGROMETIL AGROTOX

E' sconsigliabile miscelarlo con polveri bagnabili.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KERATON

Acaricida-adulticida-larvicida-ovicida

COMPOSIZIONE

DICOFOL puro g 11 (= 107,91 g/l)
TETRADIFON puro g 3 (= 20 g/l)
Cofomulanti q.b. a g. 100

Contiene XILENE

TIPO DI FORMULAZIONE: liquido emulsionabile

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infiammabile
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6
BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
TORRENERI fraz. di MONTALCINO (SI)
DIACHEM S.P.A.-ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
DIACHEM S.P.A.-U.P. SEFA-CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3682 del 17/6/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 l - 5

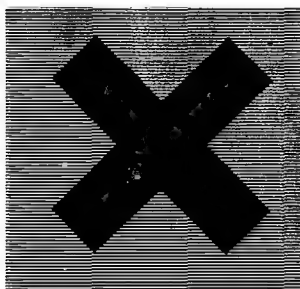
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.



NOCIVO

K 20®

Acaricida emulsionabile.

Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi e gialli ed altri acari.

K 20 - Composizione:

- Dicofol puro g. 18,5 (= 179 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

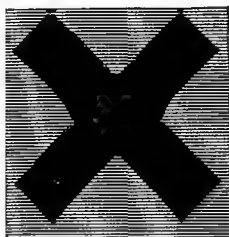
® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0102 del 17.6.1971
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: Litri 1

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

**NOCIVO****CONSIGLI DI RISCHIO**

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o calce, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 206 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, in caso di forti infestazioni aumentare opportunamente la dose.

Peri e Meli il primo trattamento si esegue alla fase pre-fiorale per eliminare le larve che schiudono dalle uova invernali e gli adulti presenti. I trattamenti vanno ripetuti in primavera-estate alla comparsa dei parassiti.

Drupacee si interviene dopo la caduta dei fiori quando i ragnetti derivanti dalle uova invernali cominciano ad invadere le nuove foglie, e successivamente in primavera-estate.

Viti il primo trattamento si effettua quando il raghetto giallo, che sverna allo stato di adulto, invade i nuovi germogli; i trattamenti si ripetono una o più volte durante la primavera e l'estate a seconda delle necessità.

Agrumi, fragola, fico e floreali i trattamenti si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle necessità.

Aglio, pomodoro, peperone, cucurbitacee, carciofo, fagiolo, pisello, si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle necessità.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto si può associare alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo purché neutre; vanno escluse le associazioni con poltiglia fortemente alcaline, quali quelle di polisolfuri.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AZOSAN®

Insetticida

Liquido emulsionabile

AZOSAN

Composizione:

ENDOSULFAN puro g 32,9 = 350 g/l

Coformulanti q.b. a g 100,0

"Contiene xilene"

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n° 3085 del 19/4/1979 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: insetticida ad azione per contatto ed ingestione.

Parassiti combattuti: psille, cicadelle, larve minatrici e ricamatrici, cleono, carpocapsa, maggiolino, tentredini, antonono, fillobio, cavolaia, eriofidi, balanino, dorifora, altiche, tignole, ed altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore.

Culture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, cavolo (escluso cavolo rapa), ortaggi (carciofo, lattuga, spinaci, bietola da foglie e da costa, cardo, sedano, cucurbitacee, solanacee, legumi, bietola rossa, carota, sedano-rapa, ravanella, rutabaga, rapa, cipolla, porro), patata, barbabietola da zucchero, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali, pioppo.

Dosi d'impiego: barbabietola 1,4-1,7 litri/ha; sulle altre colture 140-190 ml/hl.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione (escludendo il periodo della fioritura).

Modalità d'impiego: bagnare bene ed uniformemente la vegetazione da proteggere.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Sono sconsigliate le miscele con dinocap.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 25 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture alimentari bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Endosulfan puro 16% Dimetato puro 16%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.
Dimetato: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione ventricoli. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastiche delle estremità).
N.B.: Dimetato poco efficace la pralidossina.
Endosulfan: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Terapia: sintomatica
Consultare un centro antiveleni

CAMPI D'IMPIEGO:
Melo e Pero: contro afidi, tripidi, psille, Tortricidi, punteruoli, tentredini, carpocapsa, cocciniglie, larve minatrici e detrogliatrici, antonome.
Peso: contro cida ed anarsia
Noceto: contro cetonie maggiolini afide lanigero, erioline, balanino e cimici.
Patata: contro afidi, cavole agrolidi dorifora mosca

Pomodoro: contro la mosca
Garofano: contro tortricidi e tripidi
Rosa: contro tripidi.
Barbabietola da zucchero contro allica cassida lixus clemo e notue
Colza: contro Meligete.
Pioppo: contro crisomela e Limantria.
Olio: contro Mosca e Palumella bianca
Vite: contro lignola e sigaralo
Dosi d'impiego: 100-160 ml per 100 litri di acqua
Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ:
È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con integratori fogliari

RISCHIO DI NOCIVITÀ: È tossico agli insetti utili agli animali domestici pesci e bestiame

TEMPO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta

AVVERTENZA:
- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

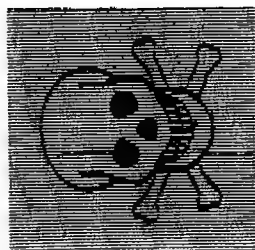
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso

LARVATOX

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE



TOSSICO

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro 16 g (=166 g/l)

Dimetato puro 16 g (=166 g/l)

Emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

Contiene inoltre:

Cicloesano e Xilene (miscela di isomeri)

Inflammabile

Tossico per inalazione ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi e per la pelle

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Tecniterra Srl - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Registrazione n. 1623 del Ministero della Sanità del 10/03/1990.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Officine di produzione autorizzate:

TECNITERRA Srl - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

DIACHEM SpA Stabilimento di ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

VOLUME NETTO 1 lt
10/5/0,500/0,250



TECNITERRA Srl

20090 SEGRATE (MI) Via Tiepolo 9

Tel (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174

K 42

Acaricida emulsionabile

Si impiega in trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi ed acari di varie colture e contro raghetto giallo della vite.

K 42 - Composizione:

- Dicofof puro g. 42 (= 487 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Cicloesano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0101 del 18.6.1971
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie autorizzate: Litri 1

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con cura assorbendo con terra, o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alla dose normale di ml 86.2 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Meli e peri:

il primo trattamento si esegue alla fase prefiorale per eliminare le larve che si schiudono dalle uova invernali e gli adulti presenti.

Drupacee:

si interviene dopo la caduta dei fiori quando i ragnetti derivanti dalle uova invernali cominciano ad invadere le prime foglie.

Viti:

il primo trattamento si effettua quando il raghetto giallo che sverna allo stadio di adulto, invade i nuovi germogli. Sui fruttiferi e sulle viti i trattamenti si ripetono 1 o 2 volte durante la primavera e l'estate a seconda della necessità.

Agrumi, Aglio, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello, Carciofo e floreali:

1 trattamenti si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione, a seconda delle necessità.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto si può associare alle comuni poltiglie antiparassitarie purché neutre; vanno escluse le associazioni con poltiglie fortemente alcaline, quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Volendo associare FRUTTENE L 50 o TMTD 50 SIPCAM, approntare queste poltiglie aggiungendo gr. 50 di Bagnante EMULSOL o Bagnante Antischiuma "S" per Hl. di poltiglia, allo scopo di evitare flocculazioni quando si versa successivamente il K 42.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

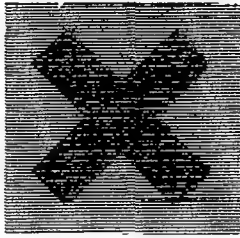
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

<p>Suino: contro afidi, tentredini, anthonomo, mosca della frutta.</p> <p>Vite: contro cicaline, lignole, sigarato.</p> <p>Barbabietola da zucchero: contro manestra, cleono, afica, afidi, nottue.</p> <p>Colza: contro meligete, orsomete, afidi.</p> <p>Pioppo: contro limantilla.</p> <p>Sedano: contro mosca, afidi, aleurodidi, tripidi.</p> <p>Cavoli: (escluso cavolo-rapa) contro cavale.</p> <p>Olivio: contro palmella bianca, mosca.</p> <p>Cardiane: contro tortrici (bega) e tripidi in pieno campo o in serra.</p> <p>Rosa: contro afidi, tripidi.</p> <p>Mela: contro nottue e manestra.</p>	<p>Due litri d'impiego: 350/700 ml per 100 litri di acqua.</p> <p>Da non applicare con mezzi aerei.</p>	<p>COMPATIBILITÀ: È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari.</p>	<p>RISCHIO DI NOCIVITÀ: È tossico per gli insetti utili, agli animali domestici, pesci e bestiame.</p>	<p>TEMPO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.</p>	<p>AVVERTENZA:</p> <p>- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.</p> <p>Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.</p> <p>Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.</p> <p>Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.</p> <p>Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.</p>	<p>Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.</p>	<p>Smaillare secondo le norme vigenti.</p>	<p>Da non vendersi steso.</p>
<p>NORME PRECAUZIONALI:</p> <p>Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.</p> <p>Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.</p> <p>Non operare contro vento.</p> <p>Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</p> <p>Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.</p> <p>Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).</p>	<p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO:</p> <p>Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:</p> <p>Endosulfan puro 3,9%; Dimelato puro 8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:</p> <p>Dimelato: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.</p> <p>Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).</p> <p>Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.</p> <p>Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.</p> <p>Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.</p> <p>Alcuni esseri fotosensibili a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).</p> <p>N.B. Dimelato: poco efficace su pralidossima.</p> <p>Endosulfan: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, intensità, parestesie diffuse, convulsioni.</p> <p>Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, diete prive di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo fino alla eliminazione completa.</p> <p>Terapia: sintomatica.</p> <p>Consultare un centro antiveleni.</p>	<p>CARATTERISTICHE: Agisce per contatto. Ingestione e penetra nei tessuti vegetali distruggendo gli insetti protetti. Ha azione contro gli insetti ad apparato boccale, succhiatori e masticatori.</p>	<p>CAMPI D'IMPIEGO</p> <p>Mela: contro afidi, tentredini, anthonomo, mosca della frutta.</p> <p>Pera: contro psilla.</p> <p>Pesce: contro cidra e anarsia.</p>					

ENDOGOR

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro 3,9 g (= 37 g/l)

Dimelato puro 8 g (= 74 g/l)

Emulsionanti e dispersanti q.b. a 100

Contiene inoltre:

Cicloossanone e Xilene (miscela di isomeri)

Inflammabile.

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per le vie respiratorie.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Tecniterra Srl - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Registrazione n. 6255 del Ministero della Sanità del 07/02/1985

il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Officina di produzione autorizzata:

TECNITERRA SpA - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

VOLUME NETTO 1 lt

5



TECNITERRA Srl

20090 SEGRATE (MI) - Via Tiepolo, 9
Tel. (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174

ENDOSELE

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta ai principali parassiti delle colture da frutto, da fiore e degli ortaggi

ENDOSELE

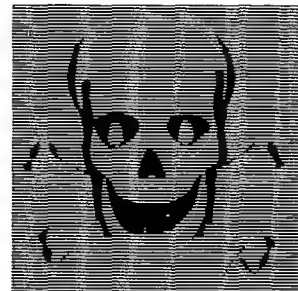
COMPOSIZIONE

- ENDOSULFAN puro	g 32,9 (= 355 g/l)
- Coformulanti (contiene Xilene)	q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. -Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 1754 del 07/09/1974 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,100/0,500/1/5/10/20

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENDOSELE è un prodotto indicato per la lotta contro insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

Il prodotto agisce soprattutto per contatto ed ingestione ed è dotato di un'azione pronta e duratura sulle colture irrorate.

L'ENDOSELE può essere impiegato, sulle diverse colture, alle seguenti dosi:

Frutticoltura- Agrumi, Mandorlo, Nocciolo, Pomacee, Drupacee, Vite, Fragola, Lampone, Actinidia, Olivo: contro Afidi, Psille, Larve minatrici, Cicadelle, Tentredini, Antonomi, Eriofidi, Tignole ml. 150/hl

Orticoltura- Bietola rossa, Carota, Ravanella, Cipolla, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Zucca, Cocomero, Cavolo (escluso Cavolo rapa), Fagiolo, Pisello, Cardo, Sedano, Carciofo, Porro: contro la Cavolaia, Dorifora ed Afidi ml 130-150/hl.

Floricoltura: contro Tripidi e Bega del garofano ml. 130-150/hl.

Barbabietola da zucchero, Patata, Frumento, Segale, Orzo, Avena, Mais, Girasole, Soia, Colza, Erba medica, Tabacco: contro Afidi, Altica, Cleono della barbabietola litri 1,2 - 1,8/ha, distribuiti con 400-800 litri di acqua.

Le dosi sopraindicate possono essere aumentate a ml. 200/hl allorché si devono combattere stadi avanzati di larve e nel caso di insetti altamente resistenti (ad es. Afidi).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali di ambiente e di impiego il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITA': il prodotto non è nocivo per il bestiame, gli insetti utili, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni e con le precauzioni consigliate.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smalelire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KELT E 18**Acaricida
Polivalente**

Composizione: Dicofol puro 18.5 gr (= 205.35 g/l) - Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100 - Contiene Xilene

Frasi di rischio: **Infiammabile.** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Usare guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di Produzione: DIACHEM - Via Tonale, 15

Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 6463 del 4/9/1985.

Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego:

Caratteristiche tecniche: Il KELT E 18 è un acaricida efficace contro i più importanti acari delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfe in via di formazione. Il KELT E 18 è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi).

Dosi, epoche, modalità d'impiego: Il KELT E 18 viene impiegato per la lotta contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: Pomacee - Drupacee - Agrumi - Vite, le colture ortive quali: Carciofo - Cucurbitacee - Pomodoro - Peperone - le Colture Floreali in pieno campo o in serra e le Pianta Ornamentali. La dose d'impiego è di ml 200-250 per 100 litri d'acqua. Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della primavera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi. Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti.

Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10-14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente.

Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere g 50 di bagnante.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Nei trattamenti primaverili-estivi il KELT E 18 si può mescolare con un acaricida-ovicida. Il KELT E 18, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (pottiglia Bordoiese Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si sconsiglia l'impiego del KELT E 18 sulle melanzane perché fitotossico.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Da non vendersi sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Contenuto netto: **500 ml 1-5-10-20 lt**

I primi adulti sulle foglie in estate contro infestazioni già diffuse, ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.
Sulla vite si raccomanda di eseguire il primo trattamento non appena i germogli hanno raggiunto la lunghezza di 10-15 cm. Irrorare sempre accuratamente entrambe le pagine delle foglie. Sciogliere la dose prescritta in poca acqua. Indirizzare la concentrazione voluta.
Da non applicare con mezzi aerei.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per i meli Golden Delicious e per le cucurbitacee.

COMPATIBILITÀ: È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

TEMPO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA
- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 11%; Fenson puro 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fenson: Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante: vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e itteroidi.

Dicofol: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapie: sintomatiche: barbiturici, contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE: Per la distruzione degli acari (ragnetti rossi e gialli) infestanti le colture arboree e erbacee. Elimina adulti, larve e uova degli acari associando l'azione dei due principi attivi efficaci contro i diversi stadi biologici del parassiti.

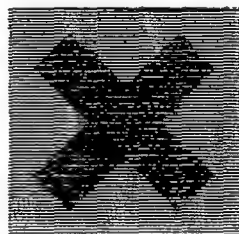
L'Acaricida H è di azione pronta e presenta efficacia residua.

CAMPI D'IMPIEGO: Può essere impiegato sulle seguenti colture: Melo, Pero, Vite, Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, pompelmo), Pomodoro, Fragola, Carofano. Colture floreali e ornamentali in pieno campo.
Dosi d'impiego: 250-300 ml in 100 litri di acqua.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Intervenire non appena si notano

ACARICIDA H

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Dicofol puro 11 g (= 103 g/l)
Fenson puro 12 g (= 112 g/l)
Emulsionanti e disperdenti q.b. a 100
Inoltre contiene:
Xilene (Miscela di Isomeri)

Inflammabile.

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Non respirare i vapori.

Usare guanti adatti.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Tecniterra Srl - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Registrazione n. 304 del Ministero della Sanità del 05/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

VOLUME NETTO 1 lt
10/5/0,500

Officine di produzione autorizzate:
TECNITERRA SpA - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)
SARIAL SpA - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

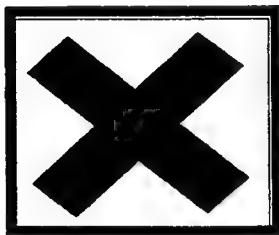


TECNITERRA Srl

20090 SEGRATE (MI) - Via Tiepolo, 9
Tel. (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174

ACARIN

Composizione
DICOFOL puro g 37,8
(343,98 g/l)
solventi ed
emulsionanti
q.b. a g 100

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione,
Ingestione e contatto
con la pelle.
Irritante per la pelle.
Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande - Non mangiare né bere né
fumare durante l'impiego - Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle - Non respirare i
vapori - In caso di malessere consultare il
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) -
Usare indumenti protettivi e guanti - In caso di
incendio usare polvere chimica, schiuma,
anidride carbonica

MAKHESHIM-AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 21121 BERGAMO

Stabilimento di produzione:

Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod

(Israele)

Diachem SpA - Albano S. Alessandro

(Bergamo)

Registrazione n. 0391 del 04.08.1972 del Ministero
della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Litri 0,25-1-5-10

Partita n.

ACARIN

**Acaricida specifico. Emulsione
concentrata**

NORME PRECAUZIONALI non contaminare altre
colture o corsi d'acqua - non operare contro
vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cefalea, vertigini, vomito, diarrea,
astenia intensa, parestesie diffuse
convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici
contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di
questa sostanza, dieta priva di grassi sia
animali che vegetali, per lungo tempo, fino
alla eliminazione completa.

**AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO
ANTIVELENI**

MODALITA' DI IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose
prescritta del prodotto. Acaricida specifico
contro tutti gli stadi mobili del ragno rosso e
del ragno giallo su Vite, Pomacee, Drupacee,
Agrumi, Fico, Fragola, Aglio, Pomodoro,
Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello,
Carciofo.

Dosi di impiego per 100 litri d'acqua 100-150 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

ACARIN e' miscibile con i piu' comuni fungicidi
come Zineb, Ziram, Captano zolfo, inoltre con
gli insetticidi di uso piu' comune come
Parathion, Methyl-parathion, Mevinphos

Azinphos Lindane ecc. Non e' compatibile
con prodotto alcalini
AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza piu'
lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti
piu' tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

Fitotossicita': il prodotto non e' fitotossico
impiegandolo come prescritto
Rischi di nocivita': ACARIN non e' nocivo
verso gli insetti utili, gli animali domestici i
pesci ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA
DELLA RACCOLTA**

Attenzione da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi
impiega il prodotto e' responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e'
condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

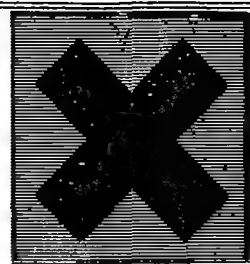
**DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:
COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

ALFORAM - FL
fungicida cupro-organico ad ampio spettro d'azione

ALFORAM - FL**Composizione:**

CLOROTALONIL puro gr. 13 (= 182 g/l)
RAME METALLICO gr. 26 (= 478 g/l)
(sotto forma di Idrossido)
coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

**NOCIVO**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare i vapori - Non disfarsi del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame Idrossido 28% e Clorotalonil 13% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame Idrossido: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Clorotalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, irritante oculare con possibilità di opacità corneale. Sensibilizzazione. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: gastrulusi con soluzione latte-albuminosa, se cuprosia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: ALFORAM-FL è sospensione concentrata, dato dall'unione di due p.a. il Clorotalonil e il Rame Idrossido, che agiscono sulle crittogame per contatto, con rapida azione e con effetto protettivo costante e duraturo nel tempo. Si impiega sulle seguenti colture:

ORTAGGI: POMODORO cc 300-350/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, trattare quando si determinano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, con un massimo di 3 interventi in campo e 5 in serra;

PATATA cc 300-320/hl contro Peronospora e Alternaria, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di due trattamenti;

SEDANO cc 250-280/hl contro Septoria, Alternaria, Peronospora, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di 3 trattamenti in campo e in serra;

CIPOLLA cc 250-280/hl contro Peronospora, Ruggine, Alternaria, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di due trattamenti in campo, si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo liquido;

COCOMERO - MELONE - CETRILO cc 250-280/hl contro Antracnosi, Peronospora, Cladosporiosi, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di 3 trattamenti in campo e in serra;

PICELLO - FAGIOLLO - FAGIOLINO cc 220/hl contro Antracnosi, Ruggine, Peronospora, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia per un massimo di 2 trattamenti in pieno campo.

MELO-PERD cc 150-300/hl contro la ticchiolatura, Marciume, Cancri Rameali, Alternaria (le dosi più basse si riferiscono ai trattamenti sul verde) per un massimo di 4 trattamenti;

DRUPACEE - PESCO - SUSINO cc 500/hl per trattamenti invernali contro Bolla, Cladosporiosi, Marciume, Moniliosi, Cancri rameali per un massimo di 4 trattamenti;

ORNAMENTALI cc 220-300/hl contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: L'ALFORAM-FL è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di perù (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clargau, Passacassana, E.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NO CIVITA' : L'ALFQRAM-FL e' tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE SUSINE - 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE-PERE-
PESCHE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE COLTURE ORTIVE.
TEMPI DI RIENTRO: 12 ORE (in pieno campo) - 24 ORE (in serra)

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e'
pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : FIELD FARM SRL - VIA S. PIETRO 2 - 66010 TOLLO (CHIETI)

Registrazione n. 8448 del 16-11-1993 del Ministero della Sanita'

Stabilimento produttore : STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via Pian D'Asso TORRENIERI MONTALCINO (SI)
SIDEKO DR SCHIRM GMBH Am Schlutuper Markt 3 D 2400 LUBECK 16
WILL CROP PROTECTION DIV. Ashlade West Yake Ash Nr Wrotham, KENT TN 17-7- NV 88

TAGLIE DELLA CONFEZIONE AUTORIZZATE : KG. 1 - KG. 5

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n. :

SILKEL®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

SILKEL®

®Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2874 del 08.08.1978

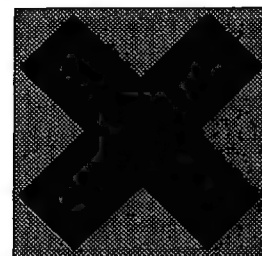
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g. 18,5 (181 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*contiene Xilene

**NOCIVO**

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frase di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi delle piante da frutto (**agrumi, albicocco, ciliegio, pesco, nettarine, percoche, susino, pomacee, fico, fragola**), della vite, delle piante ortive (**legumi freschi, pomodoro, peperone, cucurbitacee, aglio, carciofo**) in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire ml. 150-200 in 100 litri di acqua; la dose massima si userà nei casi di più grave infestazione. L'efficacia di azione del SILKEL perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il SILKEL può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovidica.

Istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di SILKEL in poca acqua; aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adessivo SILNET.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SILKEL è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

BAKAR

Acaricida

Formulato come liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

TETRADIFON puro g 5,7 (= 57 g/l)
DICOFOL puro g 15,3 (= 153 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Massembro, 22/16

BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORRENERI fraz. di MONTALCINO (SI)

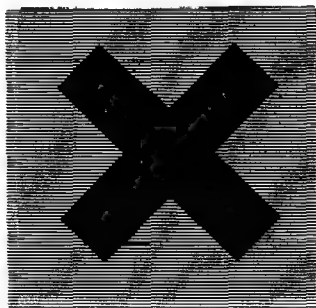
DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA-CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5969 del 19/7/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: TETRADIFON 5,7% e DICOFOL 15,3% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

TETRADIFON: ----

DICOFOL: sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni Tetrapia: sintomatologia; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

BAKAR è un acaricida dotato di azione citotropica per cui colpisce anche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglie. BAKAR combatte il ragno rosso e il ragno giallo di fruttiferi (pomacee, drupacee, fragole, fico), della vite, degli agrumi, delle colture ortive (aglio, pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagioli, piselli, carciofo) e delle colture floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi di impiego: 200-300 ml per 100 litri di acqua

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento ad ogni nuovo attacco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BAKAR è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospensione i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACARTHANE® WP

Acaricida in polvere bagnabile ad azione antioidica.

Si usa in trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi e gialli con contemporanea azione contro gli oidii delle varie colture.

ACARTHANE WP- Composizione:

- Dicofol puro g. 18,2
- Dinocap puro g. 7,1
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

(R) Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0046 del 18.6.71
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie autorizzate: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 18.2%; Dinocap 7.1%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alle seguenti dosi indicate per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Mele e Pere:

contro i ragnetti rossi, si usa alla dose di gr. 200, iniziando i trattamenti alla comparsa dei parassiti e ripetendoli, se necessario, ad opportuni intervalli, sempre con abbondante miscela.

Vite e Fragola:

contro i ragnetti gialli o rossi, impiegare una dose di gr. 200 alla prima comparsa, ripetendo i trattamenti in caso di necessità.

Carciofo, Pomodoro, Peperone, Fagioli, Piselli, Cucurbitacee:

alla comparsa dei ragnetti rossi, usare gr. 150-200 ripetendo il trattamento se necessario, dopo 8-12 giorni.

Fiori e Colture Ornamentali:

usare una dose di gr. 150-200, impiegando la dose più bassa su piante sensibili, per cui si consiglia di effettuare una prova preliminare su piccole superfici.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, aggiungendo poi gradatamente il totale quantitativo di acqua e rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce, ecc. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Gli olii minerali vanno inoltre usati almeno 25-30 giorni prima dell'impiego dell'Acarthane W.P.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, adenite diffusa, convulsioni. Terapie: sintomatiche; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Trattare con ACARSIVAM K alla schiatura della maggior parte delle uova invernali degli acari all'inizio della primavera. Le dosi medie di impiego per trattamenti a volume normale sono di 130-200 ml/ha di acqua. Eccezionalmente si impiegano 250 ml/ha di acqua. Le colture che possono essere trattate con ACARSIVAM K contro gli acari, sono le seguenti: AGRUMI, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, MELO E PERO, FRAGOLA, FICO, VITE, ORTAGGI (pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagioli, piselli, aglio, carciofo), LUPPOLO, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ACARSIVAM K è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACARSIVAM K

Acaricida ad azione prevalentemente adulticida

COMPOSIZIONE

DICOFOL puro g 18,5 (= 172,05 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle.
Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi.

Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle.

Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Masaretti 22/16 - BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0254 del 10/3/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1

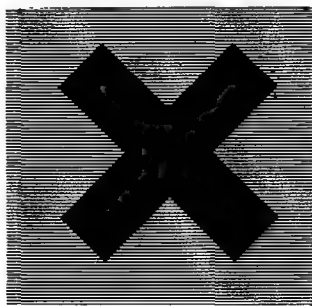
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.



NOCIVO

KT 22[®] P.B.

Acaricida in polvere bagnabile per la difesa di vite, agrumi, fragola, melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino, pomodoro, peperone, pisello, aglio, carciofo, cetriolo, melone, cocomero, fiori, colture ornamentali, vivai.

Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti, larve ed uova di ragnetti rossi ed acari delle colture indicate in etichetta e del ragnetto giallo della vite.

Composizione:

- Dicofol puro g. 16
- Tetradifon puro g. 6
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

© Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3549 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 250 Kg. 1-5-10

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 16%; Tetradifon puro 6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Tetradifon:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose normale di g. 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale. In caso di gravi infestazioni e per combattere gli acari più resistenti la dose può essere opportunamente aumentata.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva e comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo purchè neutre. Volendo associare prodotti liquidi emulsionabili è necessaria l'aggiunta di bagnante EMULSOL (g. 50 per ettolitro) per evitare flocculazioni.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SIALAN® - METIL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

SIALAN® - METIL

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 2128 del 13.04.1976
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Paration Metile.....g.	12	(131 g/l)
Endosulfan puro.....g.	28	(306 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100		
* contiene Xilene		

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**MOLTO TOSSICO**

Fra di rischio (R): Infiammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PARATION-METILE 12%, ENDOSULFAN 28% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PARATION-METILE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (ENDOSULFAN): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIALAN-METIL è efficace contro: carpocapsa, tignole dell'uva, afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, pere e susine, antonono del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore che affliggono le colture autorizzate in etichetta. Il SIALAN-METIL, inoltre ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, soprattutto dove si eseguono trattamenti ripetuti.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato su:

FRUTTIFERI (agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo); **VITE**; **OLIVO**; **ORTICOLE** (bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cavoli a foglia, cavoli a testa, cavoli ad infiorescenza, cipolla, lattughe e simili, legumi freschi, solanacee, cucurbitacee, porro, rapa, ravanella, rutabaga, sedano, sedano rapa, spinaci e simili); **COLTURE INDUSTRIALI** (Barbabietola da zucchero, Colza, Patata); **FLOREALI**; **ORNAMENTALI**; **FORESTALI**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di ml 90-180 in 100 litri di acqua, a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi. Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare lt. 1,5-2 per ha in 400-800 litri di acqua per ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina; si consiglia, comunque, di effettuare delle prove preliminari su piccole superfici prima di impiegare il prodotto in miscela con altri preparati. Il SIALAN-METIL è di norma miscibile con oli bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Con un adeguato impiego del SIALAN-METIL non si sono mai riscontrati danni alle principali piante coltivate, né alterazioni alle caratteristiche organolettiche di loro prodotti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILKEFON®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

SILKEFON®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

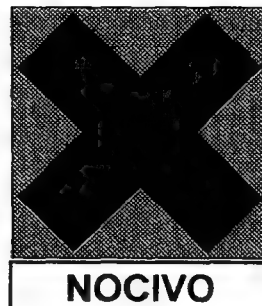
Registrazione Ministero della Sanità n° 5216 del 03.03.1983

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro	g.	6	(59 g/l)
Dicofol puro	g.	13,5	(132 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g.	100	

* contiene xilene



Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%; Dicofol 13,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON -**DICOFOL**

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILKEFON è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovo - larvicida e di un principio attivo larvi - adulticida; agisce pertanto sulle uova invernali e primaverili e su larve ed adulti del Ragno rosso e degli acari in genere. Il prodotto, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il SILKEFON non è influenzato dalle basse ed elevate temperature e si impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve. Il prodotto è dotato di potere abbattente e di larga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILKEFON si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Drupacee), sugli agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), sulla Vite, su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) e sulle orticole (Pomodoro, Fragola).

Diluire 200 ml di prodotto in 100 l d'acqua; tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni (fino a 360 ml per Ha). Versare in poca acqua il SILKEFON, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SILKEFON è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SANATER

Disinfestante del terreno

COMPOSIZIONE

ENDOSULFAN puro g 5
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6
BOLOGNA

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6645 del 18.3.1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il SANATER è un disinfestante del terreno che agisce per contatto ingestione ed asfissia, contro i più comuni insetti del terreno quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, notte, agrotidi, atomarie, clemi, tipulidi.

Il SANATER può essere applicato sia in pieno campo che in trattamenti localizzati, alle seguenti dosi:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : 40-45 kg/ha in pieno campo; 9-12 kg/ha localizzato

- TABACCO: 30/40 kg/ha solo a pieno campo;

- COLTURE ORTICOLE (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanella, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, legumi freschi, cardo, sedano, carciofo, porro) 35 kg/ha a pieno campo; 10-12 kg/ha localizzato

- COLTURE FLOREALI: 25-35 kg/ha in pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato

Il SANATER si può applicare su fruttiferi e colture forestali, prima della semina o del trapianto alle dosi di 60-100 kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato.

Si può inoltre applicare contro la prima generazione della piralide del mais alla dose di 30-35 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SANATER viene generalmente usato da solo soprattutto nei trattamenti localizzati. E' miscelabile comunque con i concimi chimico-minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA 25 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VERDEGAMMA[®] EN

Esca insetticida granulare per la lotta contro Grillotalpa, Grilli, Tipule, Nottue ed Agrotidi.

Il prodotto si impiega su melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, agrumi, olivo, fragola, lampone, cavoli, escluso cavolo rapa, spinaci, lattughe e simili, bietole, bietola rossa, fagiolo e fagiolino, carota, sedano, ravanello, cipolla, porro, carciofi, pomodori, peperoni, melanzane, fioricole ed ornamentali.

Composizione:

- Endosulfan puro g. 1
- Coadiuvanti, coloranti ed inerti:

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3674 del 16.10.80 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 200 - Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il VERDEGAMMA EN è un'esca insetticida che agisce per ingestione. Il prodotto si può distribuire uniformemente sul terreno interrando con le sementi o le piantine oppure si può localizzare a mucchietti sul terreno infestato da Grillotalpa, Grilli, Tipule e Nottue ed Agrostidi.

E' bene eseguire l'applicazione durante la stagione più adatta e cioè quella primaverile, da maggio in poi.

Il prodotto si impiega alla dose di 20-30 kg per ettaro di superficie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle apiante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

DA NON VENDERSI SFUSO

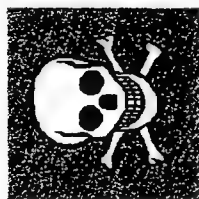
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Sospendere i trattamenti 25
giorni prima della raccolta

Chemian P.B.

Insetticida in polvere bagnabile



TOSSICO

CHEMIAN P.B.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 32,9

Coadiuvanti, disperdenti e

adesivanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente e immedia-

tamente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Officina di Produzione :

Chemian S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione del Ministero della Sanità n° 1796 del 27/02/1975

Contenuto netto : g 500

kg 1 - 10

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO
Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore, efficace per la lotta contro afidi, afica e cleono della Barbabietola da zucchero, cidia del Pero psilla, mosca della Frutta (Agrumi, Pomacee e Drupacee) e dell'Olio, acaro della Fragola, tignola dell'Uva e del Melo, sigararo dorifera, larve defogliatrici e minatrici, cocciniglie, tripodi, tortrici del Garofano, eriofide del Nocciuolo, tingidi, cicaline.

Il prodotto va impiegato alla dose di 100 - 200 g/ha di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame. È tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia : sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

FENOTRIX®

(POLVERE BAGNABILE)

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER ORZO, SEGALE ED AVENA

FENOTRIX®

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7332 del 16.12.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Bromofenossima pura	g.	18
Terbutilazina pura	g.	6
Mecoprop puro	g.	36
(da sale sodico)		
Coformulanti	q.b. a g.	100

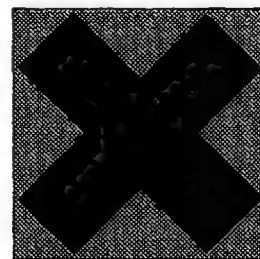
Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO****Frasi di rischio (R):** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMOFENOSSIMA 18%, TERBUTILAZINA 6%, MECOPROP 36%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOFENOSSIMA: Sintomi: Negli animali da esperimento: atassia, astenia, scialorrea, dispnea.**TERBUTILAZINA:** —**MECOPROP:** Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il FENOTRIX è un erbicida che agisce essenzialmente per contatto, pur potendo essere assorbito dalle malerbe anche per via radicale. La sua azione si esplica sulla generalità delle infestanti a foglia larga, anche su quelle resistenti ai prodotti ormonici classici.

Fra le malerbe controllate si ricordano: bifora (*Bifora radians*), cerastio (*Cerastium arvense*), fiordaliso (*Centaurea cyanus*), stoppione (*Cirsium arvense*), vilucchio (*Convolvulus spp.*), ingrassabue (*Chrysanthemum spp.*), fumaria (*Fumaria spp.*) falsa ortica (*Galeopsis tetrahit*), geranio selvatico (*Geranium spp.*), attaccamani (*Galium spp.*), erba ruota (*Lamium amplexicaule*), camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver spp.*) poligoni (*Polygonum spp.*), rafano (*Raphanus raphanistrum*), ranuncolo (*Ranunculus spp.*), romice (*Rumex spp.*), senape (*Sinapis spp.*), stellaria (*Stellaria media*), veroniche (*Veronica spp.*), viola (*Viola spp.*), veccia (*Vicia spp.*).**COLTURE TRATTABILI**

Orzo, segale, avena.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

3-4 kg/Ha (in 3-6 hl di acqua). Il FENOTRIX si applica dallo stadio di accostimento a quello di levata della coltura. Una temperatura relativamente elevata favorisce l'azione del prodotto.

AVVERTENZE:

- evitare che il prodotto giunga a contatto con colture limitrofe anche sotto forma di vapori portati dal vento;
- dopo aver eseguito il trattamento lavare con la massima accuratezza le apparecchiature;
- le parti in gomma o plastica delle medesime, è consigliabile non vengano più utilizzate per trattamenti su colture sensibili al prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MITIGAN MIX

Composizione

DICOFOL puro

g 22 (198g/l)

TETRADIFON puro

g 7,8 (70g/l)

coformulanti

q.b. a g 100

contiene xilene

**NOCIVO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto

con La pelle - Irritante per la pelle.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e

contatto

con La pelle - Irritante per la

pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande - Non mangiare né bere

né fumare durante l'impiego - Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle - Non

respirare i vapori - In caso di incendio

usare schiuma, polvere chimica,

anidride carbonica -

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrarli l'etichetta) - Usare

indumenti protettivi e guanti adatti -

MAKTESHIM-AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

Agan Chemical Manufacturers Ltd -

Ashdod (Israele)

Diachem SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 3722 del 11.09.1980 del

Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Litri 0,25-1-5-10

Partita n.

MITIGAN MIX**Acaricida concentrato
emulsionabile**

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, intensa parestesia, diffuse convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO
ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

MITIGAN MIX è un prodotto efficace contro gli acari e particolarmente contro ragnò rosso e ragnò giallo in tutti gli stadi di sviluppo (uova, larva ed adulto) su colture di Vite, Melo, Pero, Susino, Piante da frutto in vivaio, Pomodoro, Cetriolo, Fagiolo, Fioresali, Ornamentali;

In pieno campo o in serra

MODALITA' D'IMPIEGO : Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto. Dosi di impiego per 100 litri d'acqua: 200-250 gr.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA' il prodotto è miscibile con i più comuni insetticidi e fungicidi in uso esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI
PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

THYONEX 35 WSB

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE
BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TERAPIA: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

CONTROINDICAZIONI: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

THYONEX 35 WSB è un insetticida in polvere bagnabile da impiegarsi nelle seguenti colture:

PERO: contro Psilla, Afidi in genere, Microlepidotteri minatori, Tenebrione.

MELO: contro Microlepidotteri minatori

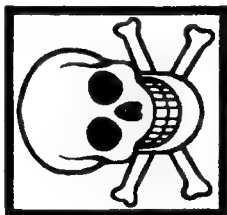
FRAGOLA: contro Acaro.

CICLAMINO: contro Acaro pallido

PESCO: contro Tignola

BARBABIETOLE DA ZUCCHERO contro Cleono Altica e Afidi

THYONEX 35 WSB
Endosulfan puro gr. 32,9
coformulanti q.b. a gr. 100



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Beer-Sheva (Israele) - rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 2098 del 2.01.1976 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 1-5

Partita n.

PATATA contro Dorifora Afidi e Nottue.
LATTUGA, BIETOLA DA COSTA, SEDANO contro Nottue

DOSI D'IMPIEGO ml 100-150 per quintale d'acqua

NOCCIOLO contro l'Eriofide galligeno (Phytocoptella avellanae) alla dose di gr. 200/lq le eseguendo un primo intervento nella seconda metà di Aprile e ripetendolo dopo circa 15-20 giorni. Questi trattamenti sono in grado di controllare efficacemente anche il Balanino e il Cimiciato del nocciolo.v

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

THYONEX 35 WSB

Composizione

Endosulfan puro	32,9 g
coformulanti q.b.a.	100

Registrazione n° 2098 del 02/01/76 del Ministero della Sanità.



TOSSICO

PESO NETTO: g 500

Titolare della registrazione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

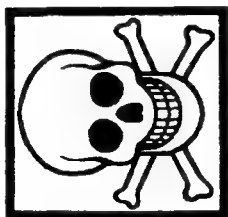
Rappresentata da Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Officina di produzione: Silia spa - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

THYONEX 35 WSB
Endosulfan puro gr. 32,9
coformulanti q.b.a gr. 100



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

Beer-Sheva (Israele) - rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (L.T)

Stabilimento di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

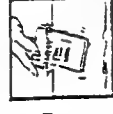
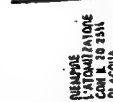
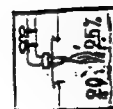
Registrazione n. 2098 del 2.01.1976 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 (2 sacchetti da 500 g.)

Kg. 5 (10 sacchetti da 500 g.)

Partita n.



THYONEX 35 WSB

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TERAPIA: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

THYONEX 35 WSB è un insetticida in polvere bagnabile da impiegarsi nelle seguenti colture:

PERO: contro Psilla, Afidi in genere, Microlepidotteri minatori, Trentadine.

MELO: contro Microlepidotteri minatori

FRAGOLA: contro Acaro.

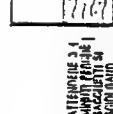
CICLAMINO: contro Acaro pallido

PESCO: contro Tignola.

BARBABIETOLE: DA ZUCCHERO contro Cleono Alica e Afidi

PATATA: contro Dorifora Afidi e Notte.

LATTUGA, BIETOLA DA COSTA, SEDANO contro Notte.



DOSI D'IMPIEGO ml 100-150 per quintale d'acqua
NOCCIOLO: contro l'Eriofide galligeno (Phytocoptella avellanae) alla dose di gr. 200/lq le d'acqua eseguendo un primo intervento nella seconda metà di Aprile e ripetendolo dopo circa 15-20 giorni. Questi trattamenti sono in grado di controllare efficacemente anche il Balanino e il Cimiciato del nocciolo v

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:
COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

DORITAL

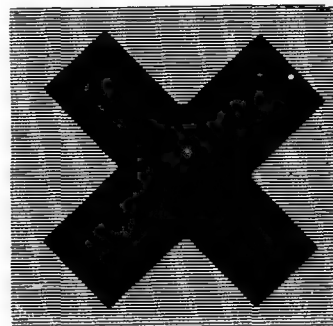
INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

DORITAL - Insetticida**Composizione**

- Endosulfan puro	g. 4,6
- Carbaril (esente da B-naftolo)	g. 19,4
- Coformulanti	q.b.a.g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO****ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4639 dell'11.02.1982

Peso netto g. 150-300 - Kg. 1

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Endosulfan 4,6%, Carbaril 19,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **ENDOSULFAN:** Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, intorpidimento, parestesie diffuse, convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. **CARBARIL:** Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime. **Terapia:** sintomatica.**Consultare un Centro Antiveneni.****DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Impiegare DORITAL sulle seguenti colture:

DRUPACEE, POMACEE, VITE, FRAGOLA	contro Afidi, larve di Lepidotteri, Cimici, Maggiolini .	g. 300/hl
ORTICOLE (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanella, rutabaga, rapa, cipolla, ortaggi a frutto, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi, cardo, sedano, carciofo, porro, patata, barbabietola da zucchero	contro Afidi, Cimici, larve di Lepidotteri, larve di Coleotteri e Ditteri, Cavolaia, Dorifora	g. 300/hl
CEREALI (frumento, segale, orzo, avena, tritcale), MAIS, GIRASOLE, SOIA	contro Afidi, Lepidotteri .	g. 300/hl
TABACCO	contro Afidi, Lepidotteri .	g. 300/hl
FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI	contro Afidi, Cimici, Maggiolini, larve di Lepidotteri, larve di Coleotteri e Ditteri	g. 300/hl

Diluire il prodotto in poca acqua, aggiungendone poi quanto basta. Irrorare quindi le colture con normali pompe, non trascurando di trattare anche le pagine inferiori delle foglie. DORITAL agisce per contatto, ingestione ed asfissia e non lascia odori o sapori sgradevoli sulle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** DORITAL si usa da solo.**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENSIL

ACARICIDA PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

Composizione percentuale

- Dicofol puro	. g. 10
- Fenson puro	. g. 15
- Coformulanti e inerti.	. q.b.a.g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **DICOFOL:** Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. **FENSON:** Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: FENSIL è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Frutticoltura - Pomacee, Drupacee: contro Ragnetti rossi, Eriofide del pero	gr 300-400/hl
• Agrumi: contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi	gr 300-400/hl
- Orticoltura (Carciofo, Aglio): contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi	gr 300-400/hl
- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rqsa): contro Ragnetto rosso	gr 300-400/hl
* pomodoro-peperone-cucurbitacee-fagiolo-pisello	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana e peperone. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Distribuito da: BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 - Cesano Maderno (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-500; Kg 1-5

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

</

M E N D E N E

INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

MENDENE

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Endosulfan puro	g	28 (=270 g/l)
- Metilparation puro	g	12 (=115 g/l)
- Coformulanti q.b. a	g	100

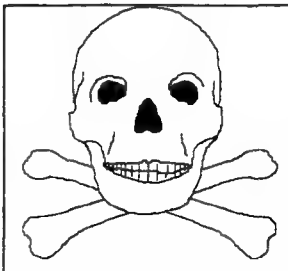
(contiene xilene)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N.1255

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



MOLTO TOSSICO

Registrazione n° 1914 del 12.4.76 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione

Titolare della registrazione
AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.
Corso Umberto I, 92
TARANTO

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. - MODENA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 250 1 - 1 - 5 - 10

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ENDOSULFAN 28%; METILPARATION 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METILPARATION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: per l'ENDOSULFAN: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MENDENE è un insetticida polivalente che unisce le qualità di due noti principi attivi, possiede una azione iniziale e resistente nel tempo.

Il MENDENE risulta efficace contro i seguenti insetti: **Tignole** del melo, dell'uva, dell'olivo; **Antonomo** del melo e del pero; **Tentredini** e **Insetti minatori** del melo, pero, susino; **Afidi** in genere delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, pomacee, drupacee, cipolle, solanacee, cucurbitacee, lattughe, spinaci, legumi freschi, carciofi, cavoli a infiorescenza, a testa, (escluso cavolo rapa), a foglia, legumi da granella, floreali, ornamentali, pioppo; **Psylle** del pero; **Maggiolini** delle radici di: pero, pioppo, bietola rossa, tulipano (larve delle radici e adulti delle foglie); **Cavolaie** dei cavoli a infiorescenza, cavoli a testa (escluso cavolo rapa), cavoli a foglia; **Eriofide** del nocciolo; **Dorifora** della patata; **Altica** e **Cleono** della barbabietola, **Ragno rosso** della fragola. La dose di impiego è di g 100-200 per quintale acqua a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi. Per i parassiti della barbabietola (Altica, Afidi, Cleono) kg 1,5-2 per ettaro in 500-800 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MENDENE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

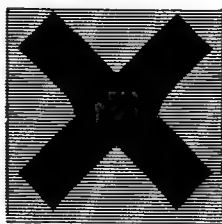
KAPPATI®

Acaricida in pasta liquida per la difesa di vite, agrumi, fragola, melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino, pomodoro, peperone, fagiolo, pisello, aglio, carciofo, cetriolo, melone, cocomero, fiori e colture ornamentali in pieno campo, vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro adulti, larve ed uova di ragnetti rossi ed acari delle colture indicate in etichetta e del ragnetto giallo della vite.

KAPPATI - Composizione:

- Dicofol puro g. 16 (= 165 g/litro)
- Tetradifon puro g. 6 (= 62 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



NOCIVO

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7210 del 3.7.1987
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie autorizzate: ml. 100-250-500
Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 16 %, Tetradifon puro 6 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Tetradifon:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il Kappati è una formulazione in pasta (flowable) di Dicofol + Tetradifon che presenta la proprietà di essere meglio tollerata da tutte le colture anche le più sensibili ai trattamenti con prodotti liquidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose normale di ml 180 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, in caso di gravi infestazioni e per combattere gli acari più resistenti la dose può essere opportunamente aumentata.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva e comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione delle poltiglie:

versare la prestabilita dose di prodotti direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini quali poltiglia bordolese, calce. Volendo associare FRUTTENE, TMTD 50 SIPCAM, approntare queste poltiglie aggiungendo ml 50 di BAGNANTE EMULSOL o Bagnante Antischiuma "S" prima di versare il KAPPATI.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

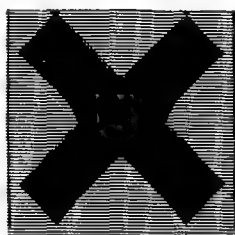
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DUPLACAR®

Acaricida selettivo formulato come liquido emulsionabile a lunga persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari.

DUPLACAR - Composizione:

- Dicofol puro g. 25 (= 250 g/litro)
 - Benzossimato puro g. 10 (= 100 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene



NOCIVO

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3074 del 25.5.1979
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie autorizzate: ml. 250 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 25%, Benzossimato 10%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Benzossimato:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro ragnetti rossi, acari gialli, eriofidi e tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi sulle seguenti colture: melo, pero, pesco, vite, agrumi, aglio, pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagioli, piselli, carciofo, floreali ed ornamentali.

Dose di impiego:

200-250 ml. per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompe a sufficiente pressione, onde coprire internamente l'apparato vegetativo delle colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli olii minerali.

Fitotossicità:

Su colture orticole, floricole ed ornamentali stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

KT 22®

Acaricida in formulazione liquido emulsionabile.

Composizione:

- Dicofol puro g. 16 (= 165 g/litro)
- Tetradifon puro g. 6 (= 62 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3602 del 4.4.80 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

ALTHALLER ITALIA - S. Colombano (MI)

LIFA - Vigonovo (VE)

Taglie: ml. 100-250 Litri 1-5-10 - LIFA: ml. 100-250

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 16%; Tetradifon puro 6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: -----

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Tetradifon: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è attivo contro adulti, larve, uova di Acari (*Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* e altri).

Il prodotto si impiega durante la stagione primaverile-estiva per la difesa di:

Vite,
Agrumi, Fragola, Pomacee,
Drupece
Pomodoro, Peperone,
Fagiolo, Pisello
Aglio,
Cucurbitacee,
Carciofo,
Luppolo,
Tabacco,
Floreali, ornamentali, vivai.

Il prodotto si impiega alla dose di ml 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando non meno di 500 litri/Ha di soluzione per le colture erbacee e non meno di 1000 litri/Ha per le colture arboree avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina quali la poltiglia bordolese.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SUTENE 5 GRANULARE

Geodisinfestante inodoro
per trattamenti localizzati ed a pieno campo

COMPOSIZIONE

ENDOSULFAN puro g. 3
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Totale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIVA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5056 del 27/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, persistente diffusa, convulsioni. Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

MODALITA' DI IMPIEGO

IL SUTENE 5 GRANULARE è un geodisinfestante che agisce per contatto ingestione e, secondariamente per adesione, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oriorinchi, eliomure, clemi, lixus, tipulidi, zabro gobbo, babilonidi, mosche delle orticole e dei seminati.

IL SUTENE 5 GRANULARE può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette micro granulatori, sia a pieno campo.

Le dosi di impiego sono le seguenti:

- TABACCO: 30/40 kg/ha solo a pieno campo;

- ORTICOLE (cipolla, patata): 35-40 kg/ha a pieno campo; 10-12 kg/ha localizzato

- FIORICOLE: 25-35 kg/ha in pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato

IL SUTENE 5 GRANULARE quale geodisinfestante è applicato su terreni destinati a colture frutticole (Agrimmi drupaee, pomacee, fragola, actinidia, lampone, nocciolo, vite, olivo) e forestali prima della semina o del trapianto. Le dosi di impiego sono: 60-100 kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato.

IL SUTENE 5 GRANULARE è inoltre indicato per applicazioni contro la prima generazione della piralide del mais alla dose di 30-35 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

In genere è distribuito da solo specie nei trattamenti localizzati. E' comunque miscibile al momento della diluizione, con i concimi chimico-minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 25 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VONDATIN

ANTICRITTOGAMICO in polvere bagnabile

VONDATIN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
FENTIN ACETATO g 19
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -
Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e
guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Togliersi di dosso
immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di
malessere consultare immediatamente il medico (se possibile
mostrarli l'etichetta) - Non distarsi del prodotto e del recipiente se
non con le dovute precauzioni

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I.

98040 PIANO TAVOLARA/BELPASSO - (CT)

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRITALIA B.V. - P.O. BOX 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA)

Distribuito da: DOW ELANCO ITALIA S.r.l. - 40123 BOLOGNA

Registrazione del Ministero Sanità N. 0835 del 22.8.1972

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il VONDATIN è un anticrittogamico che nella lotta contro la Cercospora della barbabietola sostituisce prodotti a base di rame, zinco e li supera come prodotto specifico per il controllo anche in presenza di gravi attacchi. Oltre che contro la Cercospora della barbabietola (Cercospora beticola) risultati si sono ottenuti per il controllo del Cancro della corteccia del pioppo (Dofichiza populea) ed altri funghi tuttora in fase di studio. Il VONDATIN, al contrario dei normali prodotti fungicidi possiede un'azione curativa, che permette di intervenire con successo anche nei casi di attacchi in alto dovuti a ritardi nei trattamenti o a condizioni climatiche avverse. Il VONDATIN possiede inoltre un'azione stimolante la vegetazione che si manifesta con colorazione intensa e maggiore sviluppo delle foglie, aumento in peso e contenuto zuccherino delle radici.

IL VONDATIN POSSIEDE ANCHE UNA AZIONE ANTIALIMENTANTE NEI RIGUARDI DELLE NOTTUE.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il VONDATIN si impiega nella lotta contro la Cercospora alla dose unitaria di kg 1,2 - 1,8 in 600 litri d'acqua per ettaro (pari a concentrazioni variabili tra lo 0,2 e lo 0,3%, si eseguono generalmente da 2 a 4 trattamenti alla distanza di 15-20 giorni circa in relazione all'andamento climatico). Nelle prove di lotta contro il Cancro della corteccia del pioppo, si sono eseguiti trattamenti con una concentrazione d'impiego dello 0,3%. Le dosi unitarie, concentrazioni e numero dei trattamenti, saranno logicamente adeguate alla precocità della coltura e violenza degli attacchi. Il VONDATIN può inoltre essere distribuito con i normali mezzi meccanici, quali pompe a pressione a mano, a spalla, a motore, come pure con i moderni atomizzatori; in quest'ultimo caso si potrà ridurre il quantitativo d'acqua da impiegare per ettaro fino a 200 litri e meno. Per la preparazione della poltiglia si stempera la dose prestabilita di VONDATIN in poca acqua, quindi si aggiunge il resto del quantitativo d'acqua previsto agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VONDATIN non è miscibile con gli antiparassitari oleosi. Può essere miscelato con insetticidi in polvere bagnabile. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il VONDATIN non è fitotossico se applicato seguendo le modalità prescritte.

RISCHI DI NOCIVITA': Il VONDATIN è innocuo per le api e gli uccelli fino alla concentrazione di impiego dello 0,5%. Non usare il VONDATIN per la disinfezione degli animali domestici. Il VONDATIN è velenoso per il bestiame e per i pesci. Non contaminare mangimi ed acque pesche o destinate all'alimentazione del bestiame. Evitare d'immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NUSTAR® 20 DF

Granuli idrodispersibili - Fungicida endoterapico per la lotta contro la Tichiolatura ed Oidio del melo e Tichiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero, Ruggine e Mal Bianco del frumento e dell'orzo, Oidio della rosa.

NUSTAR® 20 DF

COMPOSIZIONE

100 granuli di prodotto contengono:
Flusilazolo p.a. puro g 20
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione (R22). Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38). Tossico per gli organismi acquatici (R51). Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R53). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA

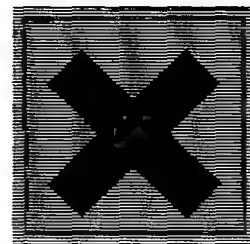
Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro (S28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8468 del 14.02.1994 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO **kg 0,100**

Il contenitore non può essere riutilizzato
PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il NUSTAR 20 DF è un fungicida endoterapico ad attività preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie fungine.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Tichiolatura e l'Oidio 15 g. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto.

Pesco: contro Oidio 20 g. Intervenire con 2 trattamenti a cadenza quindicinale a partire dalla svernatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 7,5 g da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile. Su uva da tavola impiegare 10 g con o senza aggiunta di zolfo. Il NUSTAR 20 DF non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprietà organolettiche del vino.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 200-240 g/ha per trattamento in miscela con 150-180 g di fentin idrossido, oppure 300-350 g/ha di NUSTAR 20 DF in miscela con 1-1,2 kg/ha di rame ossicloruro.

Frumento ed orzo: contro Ruggine e Mal Bianco 600-800 g/ha in 200-400 litri d'acqua.

Rosa: contro Oidio g 25 - 40.

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. g/ml	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO l/ha	DOSE MAX F.C. g/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. g/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. g/ha
MELO	TICHIOLATURA ED OIDIO	15	1400-1800	270	4	1080	216
PERO	TICHIOLATURA	15	1400-1600	240	4	960	192
PESCO	OIDIO	20	1000-1200	240	2	480	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	7,5	1000	75	4	300	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	10	1000	100	4	400	80
BARBABIEOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPOSA			350	3	1050	210
GRANO, ORZO	OIDIO E RUGGINE			800	2	1600	320
ROSA	OIDIO	40	1000	400	4	1600	320

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in metà della quantità d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordeaux, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Altre officine autorizzate:

CHEMOPACK - Baakenstraat - B-9240 Zele (Belgio)
LABORATOIRE VARENNE - Le Chateau Rivecourt - F - 60136 Longueuil Sainte Manne (France)

Altre taglie autorizzate: kg 0,250 - 0,500 - 1

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATI DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da D.M. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato E I DuPont de Nemours & Co (Inc.) U.S.A.

ACROMIT FN

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- * Fenson puro g. 20 (203 g/l)
- * Propargite puro g. 35 (355 g/l)
- * Coformulanti* q. b. a g. 100
- * contiene Xilene

Registrazione Ministero della Sanità n° 7091 del 26.05.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria
Cavanella Po (RO).

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle o per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°:

Contenuto: 1 L.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattusi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenson 20%, Propargite 35% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FENSON

Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

PROPARGITE

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un acaricida specifico dotato di azione ovo - adulticida per contatto e per asfissia a lunga persistenza. ACROMIT FN si impiega per la lotta contro le uova, le forme giovanili e gli adulti degli Acari Tetranychidi, Tarsenemidi ed Eriofidi.

Si impiega alla dose di 120-160 ml/ha sulle seguenti colture:

Melo, Pesco, Nocciolo, Vite, Agrumi, Pomodoro, Peperone, Fagiolo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio esclusi quelli fortemente alcalini, che diminuiscono l'efficacia della Propargite.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su Melo Cv. Golden Delicious Vite prima della fioritura

Dopo un trattamento con Oli minerali, devono trascorrere 30 giorni prima di effettuare un trattamento con il prodotto.

NO CIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve esser disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

Contenuto 0,5 1 5 10 L

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alle dosi di 80 100 ml/ha

FRUTTICOLTURA**Pomacee (Melo), e Drupacee (Pesce)**

- contro acari Tetranychidi: Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*). Intervenire alla prima comparsa degli adulti alla dose più bassa. Intervenire alla dose più elevata in condizioni di forte infestazione e di temperature elevate.

Vite

- contro acari Tetranychidi (Ragnetti rossi e Ragnetti gialli) intervenire solo dopo la fioritura alle dosi sopraindicate ripetendo il trattamento in caso di necessità

Agumi

- contro acari Tarsonemidi (Acaro rugginoso) Tetranychidi (Ragnetti rossi) ed Eriofidi intervenire alla comparsa dei primi adulti alla dose più bassa, ripetendo il trattamento in caso di necessità. In condizioni di forte infestazione ed in caso di temperature elevate intervenire alla dose più alta.

Culture orticole (Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana)

- contro Acari fitofagi (Tetranychidi, Tarsonemidi, Eriofidi) iniziare i trattamenti alla comparsa dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con formulati fortemente alcalini (Poliidra bordeaux, Polisolfuri, etc.) che diminuiscono l'efficacia del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su Vite prima della fioritura

Non trattare con temperature inferiori a 18 °C

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SU USO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

Contenuto 0,2 0,5 1 5 10 L

ACROMIT E

Acaricida liquido emulsionabile per la difesa di melo, pesce, vite
agrumi, melone, pomodoro, peperone, melanzana

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- * Propargite puro g. 57 (587 g/l)
- * Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 4910 del 27.09.1982

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: SCAM - S. Maria di Mugnano (Modena);

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di

Galliera (Liguria); SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina).

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°:

Contenuto: 1 L

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irri- tante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida specifico che agisce per contatto sulle forme giovanili e sugli adulti di le tranchidi (Ragnetti rossi, Ragnetti gialli, Ragnetti rugginosi), Eriofidi e Tarsonemidi. Il prodotto è dotato di elevata azione abbattente ed ha buona persistenza d'azione.



ACROMIT F

Acaricida emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- * Fenson puro g. 20 (200 g/l)
- * Propargite puro g. 35 (350 g/l)
- * Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 6150 del 15/11/1985

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro - Adria Cavenella Po (RO).

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle o per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave o fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°.

Contenuto: L.1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenson e Propargite le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenson:

Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Propargite:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni all'SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parastesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precodono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ACROMIT F è un acaricida specifico dotato di azione ovo - adulticida per contatto e per asfissia a lunga persistenza indicato per la lotta contro le uova le forme giovanili e gli adulti degli Acari Tetranychidi, Eriofidi e Tarsonemidi in Frutticoltura (Melo, Pesco), Viticoltura Agrumicoltura.

DOSI D'IMPIEGO

L'ACROMIT F si impiega alla dose di 130/170 ml/HL contro le uova le forme giovanili e gli adulti degli Acari Tetranychidi, Eriofidi e Tarsonemidi su Melo, Pesco, Vite ed Agrumi.

Dopo il trattamento con oli lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ACROMIT F.

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio esclusi quelli fortissimi alcalini, che diminuiscono l'efficacia della Propargite.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su Vite (in pre fioritura) Mele Cv Golden Delicious e Jonathan in condizioni di elevata temperatura, perché fitotossico.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA®

COMPOSIZIONE:

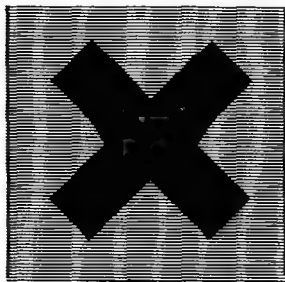
Esfenvalerate, puro g 5,5 (= 50,5 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)

PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna)

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

NORME DI SICUREZZA: - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE: il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi: **POMACEE** (melo, pero): Afidi: 30-50 ml/ha; Ricamatrici: 40-50 ml/ha; Fillofaghi: 80-100 ml/ha; Psilla: 80-100 ml/ha: a fine inverno; 150-200 ml/ha: ad inizio attacco. **PESCO:** Myzus persicae: 25-30 ml/ha in pre fioritura; 30-50 ml/ha in post fioritura; Cidia ed Anarsia: 20-25 ml/ha; Ceratitis capitata: 20-25 ml/ha; Tripidi: 30-50 ml/ha. **VITE:** Tignola e Tignoletta: 20-30 ml/ha. **CAVOLI:** Afidi: 30-50 ml/ha; Pieris e Mamestra: 50-60 ml/ha. **FAGIOLO, FAGIOLINO:** Afidi: 30-50 ml/ha; Mosca bianca (Aleuridide): 40-60 ml/ha; Piralidi: 15-20 ml/ha; Tripide: 55-60 ml/ha. **MELANZANA, POMODORO:** Afidi: 30-50 ml/ha; Dorifora: 20-40 ml/ha; Mosca bianca (Aleuridide): 40-60 ml/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Afidi: 250-350 ml/ha; Altica: 1 l/ha; Notte: 1 l/ha. **ORZO, SEGAL:** Afidi: 250-350 ml/ha. **COLZA:** Afidi: 250-350 ml/ha; Ceuthorrhynchus spp.: 150-200 ml/ha; Meligete: 150-200 ml/ha; Pieris spp.: 350-450 ml/ha. **SOIA:** Udea ferrugalis: 350-450 ml/ha. **TABACCO:** Afidi: 30-50 ml/ha; Tripidi: 55-60 ml/ha; Epithrix hirtipennis: 1 l/ha; Notte: 110-120 ml/ha. **COTONE:** Afidi: 250-350 ml/ha; Notte: 1 l/ha. **MEDICA:** Cavallette: 100-150 ml/ha: neanidi e adulti; 55-100 ml/ha: solo adulti. **ORNAMENTALI, FLOREALI:** Afidi: 30-50 ml/ha; Mosca bianca (Aleuridide): 150 ml/ha: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. **PIOPPO:** Afidi: 30-50 ml/ha; Ciptorinco: 30-50 ml/ha. **FORESTALI IN VIVAIO:** Afidi: 30-50 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

FITOTOSSICITA': alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

INTERVALLI DI SICUREZZA: Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabetola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

20.09.1996

SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA® 11 EC

COMPOSIZIONE:

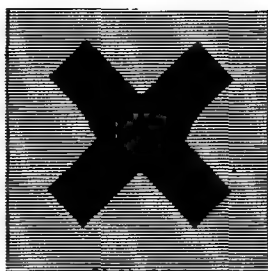
ESFENVALERATE, puro g 11 (= 100,1 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SIPCAM S.p.A. - Strada Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
PAN BRITANNICA Ind. - Herts (Gran Bretagna)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8024 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato Sumitomo Chemical Co., Osaka (Giappone)

NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa (perstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali). Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE - Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Si impiega, secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi: **POMACEE** (melo, pero) - Afidi: 15-25 ml/ha; Ricamatrici: 20-25 ml/ha; Filominatori: 40-60 ml/ha; Psilla: 40-60 ml/ha a fine inverno e 75-100 ml/ha ad inizio attacco. **PESCO** - *Myzus persicae*: 12,5-15 ml/ha in prefioritura; 15-25 ml/ha in post fioritura; *Cidia ed Anarsia*: 10-12,5 ml/ha; *Ceratitis capitata*: 10-12,5 ml/ha; *Triptidi*: 15-25 ml/ha. **VITE** - *Tignola* e *Tignoletta*: 10-15 ml/ha; *Cicaline*: 10-15 ml/ha. **CAVOLI** - Afidi: 15-25 ml/ha; *Pieris* e *Mamestra*: 25-30 ml/ha. **FAGIOLO, FAGIOLINO** - Afidi: 15-25 ml/ha; *Mosca bianca* (Aleuridide): 20-30 ml/ha; *Piralidi*: 7,5-10 ml/ha; *Triptidi*: 25-30 ml/ha. **MELANZANA, POMODORO** - Afidi: 15-25 ml/ha; *Dorifora*: 10-20 ml/ha; *Mosca bianca* (Aleuridide): 20-30 ml/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Afidi: 125-175 ml/ha; *Altica*: 500 ml/ha; *Nottue*: 500 ml/ha. **ORZO, SEGAL** - Afidi: 125-175 ml/ha. **COLZA** - Afidi: 125-175 ml/ha; *Ceuthorrhyncus spp.*: 75-100 ml/ha; *Meligete*: 75-100 ml/ha; *Pieris spp.*: 175-225 ml/ha. **SOIA** - *Udea ferrugalis*: 175-225 ml/ha. **TABACCO** - Afidi: 15-25 ml/ha; *Triptidi*: 25-30 ml/ha; *Epithrix hirtipennis*: 500 ml/ha; *Nottue*: 55-60 ml/ha. **COTONE** - Afidi: 125-175 ml/ha; *Nottue*: 500 ml/ha. **MEDICA** - *Cavallette*: 50-75 ml/ha su neanidi e adulti; 27,5-50 ml/ha solo adulti. **ORNAMENTALI, FLOREALI** - Afidi: 15-25 ml/ha; *Mosca bianca* (Aleuridide): 75 ml/ha con trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. **PIOPO** - Afidi: 15-25 ml/ha; *Criptorinco*: 15-25 ml/ha. **FORESTALI IN VIVAIO** - Afidi: 15-25 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

FITOTOSSICITA' - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

INTERVALLI DI SICUREZZA - Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

20.09.1996

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro g 42,5
Inerti q.b. a g 100,0

* Marchio registrato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

L'ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per contatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre verso altri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

Istruzioni per l'uso

Dosi per ogni 100 litri d'acqua con trattamento a volume normale.

POMACEE: Afidi: 80-120 g; Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g

PESCO, SUSINO: Afidi: 80-120 g.

AGRUMI: Afidi: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g.

COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FOGLIA (Lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo), SOLANACEE (Melanzana, Peperone, Pomodoro), LEGUMI (Cece, Fagiolo e Fagiolino, Fava, Lenticchia, Pisello): Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Nottue: 120-150 g. Su Pomodoro non usare più di 120 g / hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del Garofano: 120-150 g

TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordoese e Polisolfuri.

FITOTOSSICITÀ

Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi vanetali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerno sul Lambro (LO)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA) (1)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 e 500; kg 1.

Sacchetti idrosolubili: g 500 (1 sacchetto da g 500),
kg 1 (1 sacchetto da kg 1),
kg 1 (2 sacchetti da g 500),
kg 1 (4 sacchetti da g 250),
kg 1 (10 sacchetti da g 100).

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione dei sacchetti idrosolubili

3.12.1996

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento delle botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE ACEFATE, puro g 42,5
 Inerti q.b. a g 100,0

* Marchio registrato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: Non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche. ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per contatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre verso altri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

Istruzioni per l'uso.

Dosi per ogni 100 litri d'acqua per trattamento a volume normale.

POMACEE: Afidi: 80-120 g; Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g

PESCO, SUSINO: Afidi: 80-120 g.

AGRUMI: Afidi: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g

COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FOGLIA (lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo),

SOLANACEE (Melanzana, Peperone, Pomodoro), LEGUMI (Cece, Fagiolo e Fagiolino, Fava, Lenticchia, Pisello): Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Notte: 120-150 g. Su Pomodoro non usare più di 120 g / hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del Garofano: 120-150 g

TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

FITOTOSSICITÀ. Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

DATA DI SADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO MBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

Contenuto netto: g 500 (1 sacchetto da g 500) - kg 1 (1 sacchetto da kg 1) - kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (4 sacchetti da g 250) - kg 1 (10 sacchetti da g 100)

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

CYANAMID (logo)

3. XI.1996

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO**ORTHOFAT®**

**INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA,
PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI,
FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE,
QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI
VARI, MOSCHE MINATRICI**

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro	g 42,5
Inerti	q.b. a g 100,0

* Marchio registrato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A.-U.P.SIFA -S.S. Padana Sup.re -Caravaggio (BG)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100

Partita n.

AVVERTENZA

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE
ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
(ETICHETTA)**

CYANAMID (logo)

3.XII.1996

ORTHO FAT**SACCHETTI IDROSOLUBILI****INSETTICIDA - AFICIDA**
Polvere solubile**COMPOSIZIONE:**

Acefate, puro	g 42,5
Inerti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 100
g 250
g 500
kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

3. XII. 1996

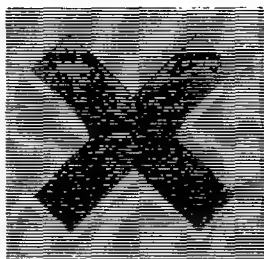
SOLPLANT

SULFOSATE 720 SL

Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione
per il controllo in post-emergenza di infestanti
annuali, biennali e perenni.
Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Glifosate trimisio 56,7 (= 720 g/l)
Inerti e coadiuvanti q.b. a 100



Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizza-
zione per contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8307 del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

1 l

Altro stabilimento di produzione autorizzato
STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - SENEFFE (Belgio)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, piaghe,
orripilazione, moderata atassia e tremori, sclerose e rinorrea.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antitossici

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

COMPATIBILITÀ

SULFOSATE 720 SL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti
alcantali nonché, quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida
ad alto contenuto in colloidali, possono ridurre l'efficacia. Evitare la
miscela con prodotti ad azione di contatto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il
medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle
piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed
arborescanti possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico
per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli organismi acquatici.
La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate ml 500; 1,5 l 10

CARATTERISTICHE

SULFOSATE 720 SL è un erbicida sistemico non selettivo e non
residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee,
arborescanti ed arboree, nonché, per il diserbo delle stoppie e degli incolti.
Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle
malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in
prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e
stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben
colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili
quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare
sufficientemente sviluppato per consentire l'assorbimento del prodotto.
In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti
ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei
seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio bassi (200-400 l/ha) con attrezzature
a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio
- ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata
(250 micron)

SULFOSATE 720 SL deve essere impiegato in miscela con un idoneo
additivo quale etossinato di ammina grassa od altro specificamente
raccomandato dal produttore.

Una volta ultimato il trattamento è buona pratica lavare accuratamente
con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le
attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la
distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

◊ Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro
infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi
(fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carota, cetriolo, pomodoro, lattuga,
pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo,
avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, cotone fioreale, ornamentali e
forestali

- graminacee non accessite dicotiledoni ai primi stadi 1 0 l/ha
- graminacee accessite dicotiledoni sviluppate 1 3 l/ha
- graminacee e dicotiledoni molto sviluppate 1 6 l/ha

AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 720 SL,
attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni
affinché, il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

◊ Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfillo di fragola
pomodoro, carota, vivai di ornamentali e forestali, ma solamente
mediante l'ausilio di attrezzature schermate

- infestanti annuali e biennali 1 6 2 0 l/ha
- infestanti perenni 4 0 l/ha

segue

SOLPLANT

o Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, actinidia, vival di ornamentali e forestali

b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo

infestanti annuali e biennali

- poco sviluppate 1,3 l/ha
- a 15-20 cm 1,6 l/ha
- molto sviluppate 2,0 l/ha

infestanti perenni

- *Sorghum halepense* (Sorghetto), 2,6-4,0 l/ha

- *Agropyron repens* (Gramignone),

- *Cirsium arvense* (Stoppione),

- *Rumex obtusifolius* (Romice comune)

- *Cyperus rotundus* (Cipero rotondo), 4 0-5 3 l/ha

- *Carex spp.* (Carice)

- *Cynodon dactylon* (Gramigna comune), 5 3-6 6 l/ha

- *Convolvulus arvensis* (Vilucchio),

- *Calystegia sepium* (Vilucchio maggiore)

o Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annuali e biennali 1,0-1,6 l/ha
- infestanti perenni 4,0-6,6 l/ha

o Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere

- infestanti annuali e biennali 2,6-4,0 l/ha
- infestanti perenni 5,3-6,6 l/ha

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee, che presentino una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

SOLPLANT

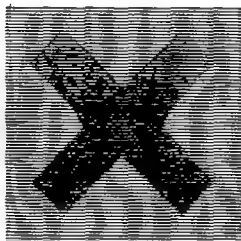
SUPRAL

Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni.
Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

Glicosato trimetico g
Inerti e coadiuvanti q.b. a g

13,1 (=160 g/l)
100



Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N.8396 del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, piocali, crisi convulsive, moderata atassia e tremori, astoria e rithoria.

Terapia: simtomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.
Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

SUPRAL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in coloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Noivo per gli organismi acquatici.

La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

SUPRAL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuo, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi della malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzatura a bassa pressione dotata di ugelli a ventaglio od a specchio
- ridotti (25-50 l/ha) con attrezzatura di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)

Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolo d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (aglio, bietola, rassa, cavolfiore, cardo, celinolo, pomodoro, lattuga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, cotone, fieno, ornamentali e forestali
- graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi
- graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate
- graminacee e dicotiledoni molto sviluppate

45 l/ha
60 l/ha
75 l/ha

AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SUPRAL, attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

- Nel controllo delle materbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carota, viali di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate

- infestanti annuali e biennali 75 l/ha
- infestanti perenni 18 l/ha

- Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

- a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce mandorlo, acinidina, viali di ornamentali e forestali

- b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo infestanti annuali e biennali

- poco sviluppate 60 l/ha
- a 15-20 cm 75 l/ha
- molto sviluppate 90 l/ha

Infestanti perenni

Sorghum halepense (Sorghetto), Agropyron repens

(Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex

obtusifolius (Romice comune)

Cyperus rotundus (Cipero rotondo) Carex spp. (Carice)

Gynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis

(Vilucchio), Galysgia sepium (Vilucchio maggiore)

- Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annuali e biennali 45 l/ha
- infestanti perenni 18-30 l/ha

- Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti argini massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangiuoco, lungo linee elettriche e telefoniche recinzioni, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree

- incotte in genere
- infestanti annuali e biennali 12 l/ha
- infestanti perenni 24-30 l/ha

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso.
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.

- Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da pioggia e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincaati) o in acciaio eccetto quelli plastificati.

- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione ZENECA Agrochemicals Yalding Kent (GB)

Altre taglie: l 5; l 10; l 25;

9702

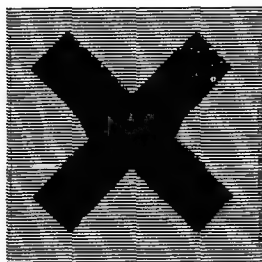
SOLPLANT

SULFOSATE 640 SL

Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione
per il controllo in post-emergenza di infestanti
annuali, biennali e perenni.
Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Glifosate trimesio
Inerti e coadiuvanti q.b. a
g 51,6 (=640 g/l)
g 100



Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizza-
zione per contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8304 del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

3

Altro stabilimento di produzione autorizzato
STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - SENEFFE (Belgio)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptosi,
oripilazione, moderata atassia e tremori, sciolorrea e rinorrea.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

COMPATIBILITÀ

SULFOSATE 640 SL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti
alcalini nonché, quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida
ad alto contenuto in coloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la
miscela con prodotti ad azione di contatto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il
medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle
piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed
arborescanti possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per
le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli organismi acquatici.

La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

SULFOSATE 640 SL è un erbicida sistemico non selettivo e non
residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee,
arbustive ed arboree, nonché, per il diserbo delle stoppie e degli incolti.
Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle
malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in
prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e
stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben
coperte. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili
quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare
sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto
in relazione alla necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti
ed all'attrezzatura disponibile; il prodotto si impiega disperso nei
seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio bassi (200-400 l/ha) con attrezzature
a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio
- ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata
(250 micron)

SULFOSATE 640 SL deve essere impiegato in miscela con un idoneo
additivo quale etossiato di ammina grassa od altro specificamente
raccomandato dal produttore.

Una volta ultimato il trattamento è buona pratica lavare accuratamente
con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le
attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la
distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

◊ Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro
infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi
(fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carota, cetriolo, pomodoro, lattuga,
pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo,
avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, cotone, floreali, ornamentali e
forestali

- graminacee non accetite dicotiledoni ai primi stadi 1 1 l/ha
- graminacee accetite dicotiledoni sviluppate 1 5 l/ha
- graminacee e dicotiledoni molto sviluppate 1 8 l/ha

AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 640 SL,

attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni
affinché, il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

◊ Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola
pomodoro, carota, vivali di ornamentali e forestali, ma solamente
mediante l'ausilio di attrezzature schermate

- infestanti annuali e biennali 1 8 2 2 l/ha
- infestanti perenni 4 5 l/ha

segue

SOLPLANT

◊ Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo acinidato, viali di ornamentali e forestali

b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo

infestanti annuali e biennali

- poco sviluppate	1-5 l/ha
- a 15-20 cm	1,8 l/ha
- molto sviluppate	2,2 l/ha

infestanti perenni

- <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetto)	3-4,5 l/ha
- <i>Agropyron repens</i> (Gramigna)	
- <i>Cirsium arvense</i> (Stoppione)	
- <i>Rumex obtusifolius</i> (Romice comune)	
- <i>Cyperus rotundus</i> (Cipero rotondo)	4-5,6 l/ha
- <i>Carex spp.</i> (Carice)	
- <i>Cynodon dactylon</i> (Gramigna comune)	6-7,5 l/ha
- <i>Convolvulus arvensis</i> (Vilucchio)	
- <i>Calystegia sepium</i> (Vilucchio maggiore)	

◊ Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annuali e biennali	1-1,8 l/ha
- infestanti perenni	4,5-7,5 l/ha

◊ Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere

- infestanti annuali e biennali	3-4,5 l/ha
- infestanti perenni	6-7,5 l/ha

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee che presentino una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zinicali) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

Caratteristiche
Curit Nil 44 DF è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Curit Nil 44 DF non solo agisce per contatto sulle zoospore germinali ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Preparazione della pozziglia
Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Modalità e dosi d'impiego
Colture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e Rosa: impiegare 200-250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2-2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- pomodoro: 3 in pieno campo 5 in serra;
- patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo
- melone: 3 sia in campo che in serra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il Curit Nil 44 DF è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Rispettare i seguenti tempi di rientro nell'alpezzamento trattato 12 ore in pieno campo 24 ore in serra

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

Sostanza attiva prodotta dalla E I Du Pont de Nemours & Co (Inc.) Wilmington Delaware U S A
® marchio registrato

Officine di produzione

- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Collig Corporation - Southampton (UK)

TAGLIE AUTORIZZATE 1 5 10 20 KG

13 697

CURIT® NIL 44 DF

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa

Curit® Nil 44 DF

Composizione: Cimoxanil® puro 4%, Clorotalonil puro 40%

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

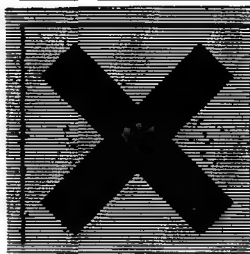
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3969 del 16-10-1980 del Ministero della Sanità



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA
Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 4%, clorotalonil 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ematoma.

CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

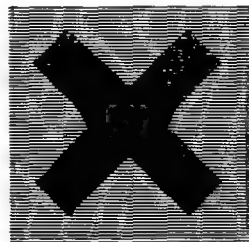
SOLPLANT**SULFOSATE 480 SL**

Erbicida sistemico ad ampio spettro
d'azione per il controllo in post-emergenza
di infestanti annuali, biennali e perenni.
Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

Glifosate trimisio g
Inerti e coadiuvanti q.b. a g

39,7 (=480 g/l)
100



Nocivo a contatto con la
pelle e per ingestione

NOCIVO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N.8305 del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, piaghe, emorragie, ipertensione, atassia e tremori, solletici e irritazione.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cani d'acqua.
Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

SULFOSATE 480 SL è miscelabile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in coloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli organismi acquatici.

La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

SULFOSATE 480 SL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi di acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzatura a bassa pressione dotata di ugelli a ventaglio od a specchio
- ridotti (25-50 l/ha) con attrezzatura di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)

Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolo d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (aglio, bietola, rassa, cavolfiori, carota, cetriolo, pomodoro, lattuga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo
- granitacee non accetite, dicotiledoni ai primi stadi
- granitacee accetite, dicotiledoni sviluppate
- granitacee e dicotiledoni molto sviluppate

AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 480 SL, attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

- Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola pomodoro, carota, viali di ornamenti e forestali, ma solariamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate
- infestanti annuali e biennali
- infestanti perenni

2 5 3 l/ha
6 l/ha

- Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce

b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo

infestanti annuali e biennali

2 0 l/ha

2 5 l/ha

3 0 l/ha

4 6 l/ha

infestanti perenni

8-8 l/ha

8-10 l/ha

infestanti annuali e biennali

1 5-2 5 l/ha

infestanti perenni

6-10 l/ha

Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate

ferrrovie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed

Industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche

recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree

incolte in genere

infestanti annuali e biennali

4-6 l/ha

infestanti perenni

8-10 l/ha

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso.

- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni

in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.

- Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale

discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (seccità

fredda, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può

determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio

eccetto quelli plastificati.

- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia

erbicida.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9702

Altro stabilimento di produzione ZENECA Agrochemicals-Yalding Kent (GB)
Altre taglie: 2,5; 10

CUPRENE

fungicida in formulazione polverizzabile

CUPRENE - Composizione:
- Rame metallico puro g. 40
(da Ossicloruro Tetraamminico)
- Coformulanti ed inert: quanto basta a g. 100

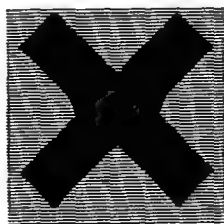
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8944 del 25-10-96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cuprenaleva usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetere secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 240 - effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300-350.

Contro l'Oidio o Mal Bianco aggiungere un antioideico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELIO-PERO-COFOGNO

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500. Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali) g. 400-500

OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 240

AGRUMI

Mal secco, Antracnosi e Puntaggine degli agrumi g. 240

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetere secondo necessità.

ACTINIDIA

Marciume del colletto g. 400-500

FRAGOLA

Maculatura rosso bruna e "onata" (Marssonina e Omononia) Vitiolatura rossa (Mycosphaerella) intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 225

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno g. 400-500. In trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria Septoria) g. 240-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: kg. 1,4 per ettaro in 500-600 lt. di acqua

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Cavoli - Carciofi - Asparagi - Ortaggi a foglia)

Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo

* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 240-300

* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccino, cetriolo g. 240

* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240

* Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 240

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi g. 240

TABACCO

Peronospora, Antracnosi g. 240

CEREALI

Ruggine, Septoria: g. 240

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 240

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2,3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Cileco

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e alcune varietà di melo (Abbondanza 'Belford', Black Stayman Commercio, Golden Delicious Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Felel, Buona Lugia d'Avanches, Isitira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifolii, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

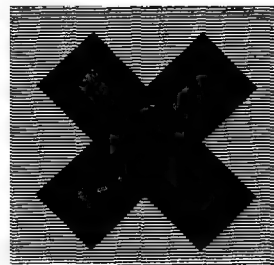
Il prodotto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

MANCOCIM 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	4
Mancozeb puro	g	40
Coformulanti q.b. a		100

**IRRITANTE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

- Irritante per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

- Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

- Non respirare le polveri

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione:



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind., Conselevo (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9119 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 31/12/2005

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Mancozeb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni**MODALITA' D'IMPIEGO**

Caratteristiche: il MANCOCIM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite del Tabacco e del Pomodoro. Sulla Vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. I trattamenti al Pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della pottiglia: Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA' - Il MANCOCIM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****Altri stabilimento di produzione:**

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

- AGRINDUSRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

MANCOCIM 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g 4
Mancozeb puro	g 40
Coformulanti q.b. a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:  TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
 Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind.,
 Conselevo (PD)
 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
 Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD)
 Tel. 049 9000855
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9119 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 31/12/2005
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita: CONTENUTO: g 50-100-200-250-500

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Mancozeb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

- AGRINDUSRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Carota - ml 200-280/hl contro l'alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

Sedano e finocchio - ml 200-280/hl contro seppia, cercospora e peronospora.

Tritare secondo l'andamento stagionale.

Melanzana - ml 200/hl contro alternaria, peronospora, intervenire ogni 15 giorni circa, in tal modo si controlla pure la *Phomopsis vexans*.

Cetriolo - ml 100-200/hl contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi (pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

Melone-anguria - ml 200/hl contro peronospora, antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

Cipolle-aglio - ml 230/hl contro peronospora e alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

Insalate-cardo-carclofo - ml 160-200/hl contro peronospora e alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

Riso - 1/4 ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Rosa - ml 200-250/hl contro ticchiolatura, peronospora e ruggine. **Ciclamine** - ml 200/hl contro antracnosi e maculatura fogliare. **Rhododendro** - ml 200/hl contro le batteriosi (erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di fitotossicità informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITÀ - Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su peso, nettare, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Jet, King David, Renetta Del Canada, Rosa Manirotta) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claugueau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifolia il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)

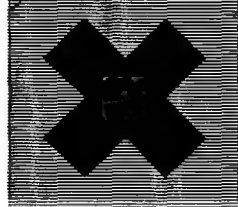
Altre taglie delle confezioni ml 100 200 250 500 litri 1 5 10

IDRORAM 24 L

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Rame metallo (sotto forma di idrossido)
Coformulanti q.b. a



ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA
FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
- **CONSIGLI DI PRUDENZA**
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli la faccia.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE



Titolare dell'autorizzazione:

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

III Strada n. 12 Zona Ind., Conselve (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo n. 2 - Nestrino (PD) - Tel. 049 900855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997

Scadenza autorizzazione: 03/12/1999

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Barbabietola da zucchero - 1/3 ha contro la cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di Giugno inizio Luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

Fragola - 1/2 ha contro la cercospora. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

Fagiolo-pisello - ml 200-250/hl contro peronospora, antracnosi e ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le batteriosi.

Carvelli-cavolfiori-cavoli di Bruxelles-broccoli - ml 130-160/hl contro peronospora e alternaria. ml 280/hl contro batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Trapianti:** gastroenteriti con soluzione latte-albuminosa, se cupemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO

IDROGRAM 24 L è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

Vite - ml 300-400 per hl contro peronospora e marciume nero degli acini intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia.

Melo e pero - ml 400-500/hl contro cancri del legno (oecidia galligena, phomopsis mali, spiroplasma malorum, pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme, ml 300-400/hl contro il colpo di fuoco.

Intervenire con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare ml 50 o litri 0,9/ha, durante la fioritura ogni 5 giorni.

ml 400/hl phloxiphora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta annaffiata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta.

Contro la ticchiolatura: ml 230-280/hl prima della fioritura; ml 160-200/hl dopo la fioritura e successivamente ml 160/hl.

Albicocco e susino - ml 350-400/hl contro cortice monilia e ootipora leucostoma intervenendo durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

Cilestro - ml 450/hl più ml 150 di olio minerale bianco contro cortice, monilia, scopazzi. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in Agosto.

ml 200/hl contro la monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

Pesce - nettare - ml 400-500/hl contro bolla e cortice con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 200-250/hl contro la monilia nella fase dei bottoni rosa. ml 400-500/hl contro le batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare ml 60/hl per due trattamenti. Non tritare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

Mandorlo - ml 350/hl contro cortice, bolla e monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 300-400/hl contro batteriosi (pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Agrumi - ml 250-325/hl contro mal secco, allungatura, melanosi, fumaggine antracnosi e scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

Olivio - ml 250-350/hl contro occhio di pavone fumaggine e lebbra. Intervenire alla fine di Settembre - inizio Ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

Neocleto - ml 350/hl contro le batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

Noce - ml 260/hl contro antracnosi. Intervenendo in pre-fioritura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di aggiungere ml 125/hl di olio minerale bianco.

Nepoleto - ml 200/hl contro la ticchiolatura.

Cipressi - ml 400/hl contro il cancro (corticeum cardinale) intervenire in pieno inverno le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

Palmieri - ml 300-400/hl contro peronospora, alternaria e seppia. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml 400/hl contro le batteriosi (cancro o avvizzimento, maculatura e picchiature) intervenire a intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima

IDRORAM 24 L **FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME** **SOSPENSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Rame metallo (sotto forma di idrossido)

g 24 (g/l 350)

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE:

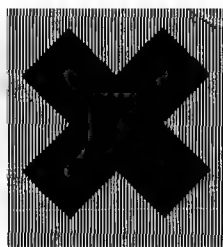
MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

III Strada n. 12 Zona Ind., Conselevo (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997

Scadenza autorizzazione: 03/12/1999 CONTENUTO: ml 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Altre taglie delle confezioni: ml 100-200-250-500

TIOMETIL FLOW

KUNIGIDA ORGANICO

IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono
Tiofanate metil puro g 38,3 (g/l 450)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

Titolare dell'autorizzazione: TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.
JTI Souda n. 12 Zona Ind. Cavallone (PD)
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.
Via Marco Polo n. 2 - Montebelluna (TV) - Tel. 0431 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9118 del 29/01/1997
Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO ml 20 50 100 200 250 500 litri 1 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in sospensione concentrata, ad azione preventiva e curativa che viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesce, albicocco, audino:

- contro la monilia, l'oidio e la ticchiolatura alla dose di ml 80-90/hl

- contro il fusarium e la citospora alla dose di ml 100-120/hl.

Vite - contro la muffa grigia e l'oidio alla dose di ml 100/hl, trattando a fine fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa a 2-3 settimane dalla vendemmia.

Melo, pero:

- contro la ticchiolatura e l'oidio a ml 100-140/hl fino ai primi trattamenti post-fiorali e ml 70-85/hl nelle applicazioni successive;

- contro la ticchiolatura tardiva in pre-raccolta a ml 85-100/hl

- contro lo oosporium in post-raccolta a ml 105-210/hl.

Fruento, orzo - contro le malattie del piede a litri 1-2 per ettaro durante la fase dell'accettamento o in levata.

Garofano - contro la fusariosi la verticilliosi e la fillofora a ml 2-3/mq sciolto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripetendo i trattamenti.

Fiori, piante ornamentali - contro la muffa grigia, l'oidio e la septoria a ml 85-100/hl.

Giadiolo, tulipano, bulbose - contro i marciumi da fusarium, penicillium, sclerotinia, botrytis alla dose di litri 1-1,4/hl per immersione dei bulbi prima dell'impianto.

Nocciuolo - contro lo oosporium delle gemme a ml 125 con 1-2 interventi ad intervallo di 20-25 giorni, trattando in autunno all'inizio della caduta delle foglie.

Cipresso, platano - contro cancro o corineo del cipresso a ml 125 per q le acqua intervenendo in autunno e primavera con 2-3 trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. Non è compatibile con sostanze alcaline.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sosp.ondere il trattamento 30 giorni prima della raccolta del frumento e dell'orzo e 15 sulle altre colture.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione

-TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

TIOMETIL FLOW
FUNGICIDA ORGANICO
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Tiofanate metil puro g 38,3 (g/l 450)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

Titolare dell'autorizzazione:



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

III Strada n. 12 - Zona Ind. - Coneseleve (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9118 del 29/01/1997

Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 20-50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

TOTAL GLIFO

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono
 Glifosate puro (parti a sale isopropilammico g 48,59)
 g 36 (g/l 410)
 Coformulanti q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione: **TERRANALISI S.R.L.**
 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
 Stabilimento di confezionamento: **ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.**
 III Strada n. 12 Zona Ind. Comelone (PD)
 Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
 Distribuito da: **ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.**
 Via Marco Polo n. 2 - Montebelluna (TV) - Tel. 049 9000833

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9122 del 29/01/1997
 Scadenza autorizzazione: 29/01/2007

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-300 litri 1-5-10-20
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento patita:

NATURA DEL RISCHIO
 Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non opere contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il TOTAL GLIFO in contenitori vuoti o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire coi metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). Non lasciare nelle irrorazioni per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: CONSERVARE UN CILINDRO ANFIVITALE

CAMPI D'IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi bordi stradali, sedi ferroviarie aree industriali stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti, Agrumi, Olivo e terreni senza colture.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

- 3-5 litri per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali
 - 4-5 litri per ettaro contro Sorghetta (Sorghum spp), Falsa graniglia (Agropyrum Repens), Ranuncoli (Ranunculus spp)
 - 5-7 litri per ettaro contro: Lipero (Cyperus spp), Artemisia (Artemisia spp), Erba Pecorina (Potentilla Reptans), Sofione (Taraxacum Officinale), Romici (Rumex spp)
 - 8-10 litri per ettaro contro: Vilucchio (Convolvulus Arvensis), Ortica (Urtica spp), Cannuccia (Pluragmites Australis).

Volume d'Irrorazione 200 400 l/ha Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze - La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perenni aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

Preparazione - Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' - Il prodotto si usa da solo
FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione:
 TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)


TOTAL GLIFO

ERICHIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
Glifosate puro (pari a sale isopropilammunio g 48,59) g 36 (g/l 410)
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

 **TERRANALISI S.R.L.**
Via Nino Buxio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.
III Strada n. 12 Zona Ind. Conselve (PD)
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Buxio n. 6 - Cento (FE)
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.
Via Marco Polo n. 2 - Mesurino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9122 del 29/01/1997
Scadenza autorizzazione: 29/01/2007
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:
CONTENUTO ml 50-100-200 250-500

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non usare o conservare il TOTAL GLIFO in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire coi metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa) - Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso - Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSUMARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione
TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Buxio n. 6 Cento (FE)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhi:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia cereale, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie: sintomatiche.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZIRAFLOW si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

melo e pero - contro tichiolatura: ml 500-600

peschi e susini - contro bolla e gommosi: ml 300-400

culture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) - contro septoria e alternaria: ml 400-500

culture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) - contro tichiolatura e peronospora delle rose, botritis e peronospora dei crisantemi, botritis e septoria del gladiolo, alternaria del garofano, bolla e gommosi del fiore di pesco: ml 400-500.

Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

peschi, susini, ciliegi, albicocchi - contro gommosi parassitaria e bolla ml 1200-1400.

ZIRAFLOW

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
Ziram puro g 27 (g/l 300)
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione:

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. -
III Strada n. 12 Zona Ind., Conselevo (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 912 0 del 29/01/1997

Scadenza autorizzazione: 29/01/2007

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento patita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e poliofur) e con oli minerali.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di peso: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gemilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione:


TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)

ZIRAFLOW
ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
Ziram puro g. 27 (g/l 300)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
- Irritante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:  **TERRANALISI S.R.L.**
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.
III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD)
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.
Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9120 del 29/01/1997
Scadenza autorizzazione: 29/01/2007
CONTENUTO: ml. 50-100-200-250-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatica, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione depressione, iporeflessia.

Effetto entabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

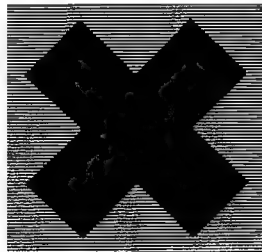
Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:  TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind., Conselevo (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997 Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

CONTENUTO: g 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CUPROCIM è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica transaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO

g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
- AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Altre taglie delle confezioni:

g 100-200-250-500 Kg 1-5-10

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:  TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind.,
Conseleve (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) -
Tel. 049 9000853

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997 Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

CONTENUTO: g 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallico 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

- AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Altre taglie delle confezioni: 100-200-250-500

GI - TRE

ACIDO GIBBERELICO IN COMPRESSE

Composizione

Acido gibberellico puro

g. 9

Inerti, bagnanti, disperdenti

q.b.a g. 100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: GI-TRE è un ormone naturale delle piante che, somministrato su esse, esplica molteplici effetti: stimolo della crescita; interruzione dormienza gemme, semi, tuberi; anticipo fioritura e stimolo allegagione (partenocarpia); stimolo germinazione semi ed attività amilasica in quelli di orzo; diminuzione delle esigenze in freddo di alcune colture. L'effetto GI-TRE è influenzato dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà; sono quindi consigliate verifiche preliminari nelle diverse situazioni culturali. Il prodotto è formulato in compresse effervescenti da 10 grammi, contenenti ciascuna 1 grammo di Acido Gibberellico tecnico.

EPOCHÉ E DOSI D'IMPIEGO:

		n. compresse/hl acqua
PERO	Per stimolare l'allegagione e la partenocarpia	1 - 2
	Trattare quando il 20-30% dei fiori è aperto. Le varietà che rispondono positivamente sono: Butirra Giffard, Coscia, Trionfo di Vienna, Conference, William, Spadona, Brio, Luisa d'Avranches, Passacrassana, Kaiser. Si sconsiglia l'impiego su Decana del Comizio e Abate.	
	Per ridurre i danni da gelo	1,5 - 2,5
CARCIOFO	Trattare entro le 48 ore successive alla gelata.	
	Per anticipare e concentrare lo sviluppo dei capolini	1 - 2
	Due trattamenti; il primo alla comparsa del capolino centrale ed il secondo 15-20 giorni dopo, oppure immediatamente dopo la prima raccolta. Su coltivazioni non forzate è consigliabile eseguire due trattamenti; il primo a 40-60 giorni dall'epoca di raccolta del "cimarolo" ed il secondo 20 giorni dopo. Le varietà che rispondono positivamente sono: Violetto di Provenza, Carciofo di Mola, Masedu, Spinoso sardo, Castellammare, Carciofo di ogni mese.	
AGRUMI	Per stimolare l'allegagione	1
	Trattare in piena fioritura.	
	Per ritardare la maturazione, la cascola ed i fenomeni di senescenza della buccia	
FRAGOLA	Su arancio: trattare dopo l'invaolatura, con frutti "commerciabili"	0,5 - 1
	Su limone: trattare appena prima dell'inizio invaiolatura	0,5 - 1
	Per stimolare la fioritura, anticipare e concentrare la maturazione	2 - 3
SPECIE FLORICOLE IN PIENO CAMPO (ciclamino, fiordaliso, anemone, ortensia)	Trattare 4-6 settimane prima della fioritura. Le varietà che rispondono positivamente sono: Cambridge favourite, Pocahontas, Tioga, Red-Gauntlet, Gorella.	
	Per stimolare e uniformare la fioritura, allungare lo stelo florale	1 - 2
	Più trattamenti, a distanza di 25-30 giorni, dallo stadio di bocciolo.	

MODALITÀ D'USO: La soluzione si prepara facendo sciogliere le compresse in poca acqua fredda e successivamente aggiungendo il quantitativo totale d'acqua richiesto. La soluzione si deve impiegare subito dopo la preparazione.

AVVERTENZE: Distribuire la soluzione finemente nebulizzata ed operare nel tardo pomeriggio. Nei carciofeti trattati con GI-TRE è consigliabile irrigare prima o subito dopo l'applicazione ed aumentare la concimazione. Su fragola in pien'aria, l'impiego e da sconsigliare nelle zone con repentini abbassamenti di temperatura. In caso di trattamenti ripetuti impiegare le dosi minori. Conservare il prodotto in luogo asciutto e nella confezione originale ben chiusa, ad una temperatura non superiore ai 30°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare le piante malate o con carenze nutrizionali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)**

FINE AGROCHEMICALS Ltd. - 3, The Bull Ring - WORCESTER (U.K.)

AGTROL CHEMICAL PRODUCTS - 7322 South Freeway - Houston - TEXAS (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5349 dell'11.05.1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g. 50-100-200-500 - Kg. 1

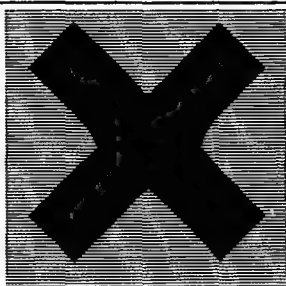
Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STARNET®

**Diserbante selettivo, specifico nella lotta
contro i Giavoni in risaia**

Partita n.°

**NOCIVO****Composizione:**

Molinate g 72 (= 727,2 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene XILENE

Frasi di Rischio:

Attenzione: leggere attentamente

il foglio illustrativo

prima dell'uso

Consigli di prudenza:

Evitare l'uso in zone protette

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non bere né fumare né bere

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Evitare l'uso in zone protette

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

ALTHALLER ITALIA s.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. 2077 Ministero della Sanità del 15/12/1975

Contenuto netto: 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA'

Alle dosi e con le modalità d'impiego consigliate, il prodotto non è fitotossico.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Il prodotto è innocuo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11

Tel. 02/86717.1

SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44 31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

08/07

© Marchio registrato Rhône-Poulenc

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Norme precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare attrezzature o parti di acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

Sintomi attesi per dose e modalità d'uso, sintomi, trattamento.

STARNET® GR

Diserbante selettivo, specifico nella lotta contro i Glivoni in risaia

Partita n. *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono
g 7,5 di Molinate puro
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritazione per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, depressione del SNC, bronchite.
Terapia sintomatica; se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroel.

Consultare un Centro Antiveneni

STARNET® GR è un diserbante selettivo per il riso ad azione specifica contro i Glivoni (Panicum spp.).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

STARNET® GR si impiega alla dose di 40-70 kg/ha.

In pre-semina: su terreno asciutto, già lavorato e concimato, pronto per la semina. Immediatamente dopo la distribuzione, o nelle prime ore che seguono il trattamento, incorporare con un normale erpice a dischi od altro attrezzo, ad una profondità di 8-10 cm.

L'immissione dell'acqua è bene che avvenga il più presto possibile.

STARNET® GR si può impiegare su risale da semina, da trapianto e su vivai di riso.

La semina può essere effettuata in qualsiasi momento dopo la sommersione.

In post-semina: mantenendo ferma l'acqua della risale e distribuendo l'erbida sull'acqua stessa, il normale ricambio dell'acqua verrà ripristinato dopo 7-8 giorni dal trattamento.

In post-emergenza della coltura e delle infestanti l'applicazione verrà effettuata allorché le infestanti e il riso avranno raggiunto lo stadio di 2-4 foglie (30-40 giorni dopo la semina), dopo aver interrotto l'immissione dell'acqua nella risale, distribuendo uniformemente l'erbida su tutta la superficie da trattare. Il normale ricambio verrà ripristinato dopo 7-8 giorni dal trattamento.

Per accelerare la morte delle piante di giavone più eruppate sarà buona norma mantenere, successivamente al trattamento, un livello d'acqua consistente (20-30 cm) per 15-20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg 5 - 10 - 25



Rhône Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/98717.1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.88
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Stabilimenti
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Paganica (AQ)
Diachen S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Reg. n. 3149 Ministero della Sanità del 4/4/1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

06/97

© Marchio registrato Rhône-Poulenc

RISOLUTIV

COMPOSIZIONE

ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE

- **Glifosate puro** g 41
(sale isopropilamminico)

- **Emulsionanti** q.b. a g 100

* Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g 30,4 di acido puro per 100 g di prodotto

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciperio, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Risolutiv è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo è necessario prima e dopo il trattamento con il Risolutiv, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es: Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Risolutiv consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante, sono molto alte, elevate la quantità di acqua a 1000 litri. Si impiega sulle seguenti colture: vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa, e per il diserbato delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere), sui terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti.

- 3,5 litri/Ha contro la maggior parte delle erbe annuali

- 4-5,5 litri/Ha contro *Sorghum alepense*, *Alopecurus repens*, *Ranunculus* spp.

- 5,5-7 litri/Ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp., e Felci. Contro il *Cyperus rotundus* per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 litri/Ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/Ha.

- 8-10 litri contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Dacus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alte 50-80 cm.).

- 10-12 litri/Ha contro *Convolvulus arvensis*, all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensione grosse. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forme di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbato; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbato. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture floricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 4909 del 8/9/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Litri 0,1/0,2/0,250/0,5/0,6/0,8/1/3/5/10/20

MICOSPOR MGD

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI
EFFICACE CONTRO LE CRITTOGAME DELLE POMACEE

MICOSPOR MGD

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Captano puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8284 del 04/05/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: U.C.B. - B-900 - Ghent (Belgio)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva 84100 (Israele)

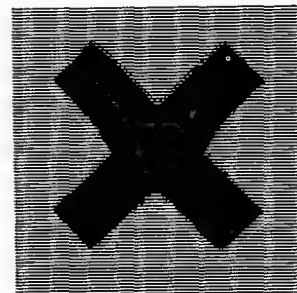
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Avda Rafael Casanova 81 - Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

In generale il MICOSPOR-MGD, prodotto in formulazione di microgranuli dispersibili, non solo consente la difesa contro le Crittogame parassite delle pomacee, durante il periodo vegetativo delle piante, ma l'irrorazione prima della raccolta, rispettando gli intervalli prescritti, aumenta la conservabilità dei frutti in magazzino ed in frigorifero.

Il MICOSPOR-MGD viene impiegato nelle seguenti dosi:

Pomacee: contro Ticchialatura del pero e del melo g. 120-150 per 100 litri d'acqua. Il MICOSPOR-MGD si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo di liquido rimescolando energicamente per alcuni minuti fino a formare una poltiglia completa.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MICOSPOR-MGD è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e di quelli a base di olii e di zolfo. L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli olii e dello zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il MICOSPOR-MGD può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Ranetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLPLANT

AGRAL

**Bagnante adesivante tensioattivo
additivo specifico per ogni
trattamento agricolo**

COMPOSIZIONE

Nonilfenolo condensato con 9 moli di ossido di etilene	g	12
Acqua	q b a	g 100

CLASSE IV

Solplant S p A - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione
Ellis & Everard (UK) Ltd -
Middlesbrough, Cleveland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità
n 0040 del 26.07 1971

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IN AGRICOLTURA

Oltre a potenziare ogni soluzione acquosa grazie alla sua elevata tensioattività, è di giovamento in tutti i trattamenti antiparassitari, poiché il suo potere bagnante e adesivante preserva e prolunga l'azione dei composti.

Con AGRAL, quindi si realizza una buona economia di antiparassitari e si conseguono migliori risultati.

Dosi 30-50 ml per 100 litri di acqua

L'uso di AGRAL con GRAMOX-R 10 e GRAMOXONE è indispensabile per favorirne l'azione. Va aggiunto in ragione di ml 800-1000 per ettolitro di soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

AVVERTENZE

Intervallo tra il trattamento e la raccolta lo stesso dell'antiparassitario aggiunto

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
STAUFFER Chemical Belgium - Senefle (Belgio)

Altre taglie autorizzate ml 100 l 5 l 10 l 20

1 l

BIOLID E.

Olio paraffinico ad elevato grado di insulfonylità

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonylità)	g 80
Emulsionanti e diluenti	quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

SIPCAM INAGRA

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25- 50 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

CARATTERISTICHE : BIOLID E. trova impiego sia nel periodo invernale, sia in quello primaverile estivo nella lotta contro vari tipo di Cocciniglie, Larve di acari e uova di Ragetti rossi presenti su agrumi, piante da frutta e colture ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO : le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Frutticole (Pomacee, Drupacee) : contro Cocciniglia Grigia del pero, Cocciniglia di S. Josè, Cocciniglia bianca, uova di acari:

- trattamenti invernali-primaverili	2-2.5 l/hl
- trattamenti estivi	1-1.5 l/hl

Olivo : contro Cocciniglia nera grance, Cotonello

- trattamenti invernali-primaverili	2-2.5 l/hl
- trattamenti estivi	1-1.5 l/hl

Agrumi : contro Cocciniglia bianca, Cocciniglia a virgola, Biancarossa, Cocciniglia cotonosa:

- trattamenti invernali	2.5-3 l/hl
- trattamenti estivi	0.5-1 l/hl

Vite : contro cocciniglie, uova di Acaro rosso:

- trattamenti primaverili-invernali	1.5-2 l/hl
-------------------------------------	------------

Piante ornamentali : contro Cocciniglie in genere :

- trattamenti primaverili-estivi	1-1.5 l/hl
uova svernanti di acari:	2-3 l/hl

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: BIOLID E. non è miscibile con i prodotti a base di zolfi, carbammati, polisolfuri, calce, captano, dinocap, chinometionato, thioquinox, karatane, folpet, dicloran, propargite, trichlorfon.

BIOLID E. è particolarmente indicato per le miscele insetticide con esteri fosforici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità : impiegare BIOLID E. con un intervallo di tempo di almeno 3 settimane dopo aver eseguito trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti a base di captano, zolfo, thiram.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20gg PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

BIOLID E.[®]

Olio paraffinico ad elevato grado di insolfonabilità

Composizione
Olio minerale
(al 95% di insolfonabilità)
Emulsionanti e diluenti

quanto basta a

g 80
g 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salernò sul Lambro (Lodi)
DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAGRA

100 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE L'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CUPROXAMYL

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

CUPROXAMYL COMPOSIZIONE

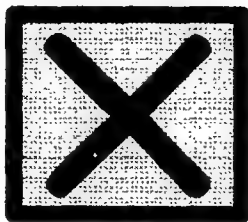
- Cimoxanil puro gr 2
- Rame metallico
(sottoforma di idrossido) gr 20
- Coformulanti q.b.a gr 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

SOCOA sas - Via: Larga, 34/2 - 40138 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimento di produzione:

Brabant Chemie, 4906 CV - OOSTERHOUT (OLANDA)
Chemia Spa, SS 255 km 46 - S. Agostino (FE)
Terranalis Srl, via N. Bodo, 6 - Cento (FE)
Confezionamento: ALBA srl - Reggiolo (RE)
Silia Spa, via Nettunense km 23,4 - Aprilia (Latina)
STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. N. 8663 del 31-1-1996 del Ministero della Sanità

Kg. 0,1-0,25-1-5-10-20 Partita n.

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%; RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria. RAME composti. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CUPROXAMYL è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica transaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Culture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZEMAN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SOLUBILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirare i vapori - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ZEMAN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
MANCOZEB puro g 64
Coadiuvanti, disperdenti, adesivanti q. b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie;
può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle; irritante
per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare al riparo dall'umidità; evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; usare guanti adatti.



IRRITANTE

PRODOTTO DA:

SOCO s.a.s.
Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l. Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)
STI Solforica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)
Chemia Spa, SS 255 km 46, S. Agostino (FE)

Reg. n°9065 del 31/12/1996 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alladose di 200-250 grammi per 100 litri di acqua contro: peronospora della vite; contro la tischiosatura del melo e del pero, peronospora e septoria del pomodoro fino alla prima fioritura: in floricoltura si impiega alla dose di 150-200 grammi per 100 litri di acqua contro l'arugine del garofano. Stampare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'. Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GLISOL - 304

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLISOL - 304

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 30,4 (*)
 Coformulanti q.b. a 100
 (*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilammionico.

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

BRABANT-CHEMIE, Koopvaardijweg, 9 - 4606 CV Oosterhout (Olanda)

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S. Agostino (Ferrara)

TERRANALISI, via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

SUNDAT Ltd, 391A Orchard road 23-05 Ngee Ann, 0923

CitySingapore

STI Solfitecnica spa, via Pian d'Asso Torremieri, Montalcino (SI)
 Registrazione n°8911 del 24/5/1997 del Ministero della Sanità

Litri 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo);
 POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO; VITE; DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino);
 CARCIOFO; POMODORO; MELANZANA; FAGIOLINO;
 FAVA; PISELLO; CAROTA; PATATA; MAIS (consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABUETOLA DA ZUCCHERO; ROSA;
 VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI; ORNAMENTALI;
 FORESTALI E PIOppo; ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabueta da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro.

- INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hypericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerdu sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., glechoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOCOA s.a.s.

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

SOCOIL

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

INSETTICIDA - OVICIDA A BASE DI OLIO BIANCO

SOCOIL è un olio bianco insetticida - ovidica emulsionato per la lotta primaverile-estiva contro le cocciniglie dei fruttiferi, agrumi, olivo, piante ornamentali, uova di acari, afidi e psille.

MODALITA' D'IMPIEGO

Si diluisce con cura il quantitativo di SOCOIL richiesto in poca acqua e poi si versa si versa nel volume di acqua desiderato.

DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura a gemme chiuse.....	2-3 l/hl
Frutticoltura al verde.....	1,5-2 l/hl
Agricoltura ed olivicoltura.....	2-2,5 l/hl
Floricoltura (Rose-Oleandri).....	1,5-2 l/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SOCOIL è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante trattate con polisolfuri o zolfi distanziare i trattamenti con SOCOIL di 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni.

NOCCIVITA': Impiegato alle dosi indicate e secondo le modalità prescritte il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 giorni se impiegato da solo

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOCOIL

Composizione (riferita a 100 g.):

Olio minerale bianco (con oltre il 95% di R.I.)

purezza 100%..... g. 80

Emulsionanti, coadiuvanti, solventi g. 20

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s.

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l. Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

CHEMIA s.p.a., s.s. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

STI Solifotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

CONTENUTO:

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-50-100-200

Reg. n°9219 del 28/4/1997 del Ministero della Sanità

Riferimento parità

SOGIBER

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

FITORMONE - STIMOLANTE VEGETATIVO TIPO DI PREPARAZIONE: LIQUIDO

SOGIBER

Composizione

Acido gibberellico puro g 2 (=21 g/l)
(isomero G.A3)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA:

SOCOA s.a.s.
Via: Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l., Renazzo di Cento (FE)
BIOLCHIM S.p.a., Via S. Carlo 2130, Medicina (BO)
CHEMIA, s.a. 255, km 46 - S. Agostino (FE)
STI Solifotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Reg. n°8873 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SOGIBER è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegazione ed aumento della allegazione, pezzature uniformi, miglior colore della frutta.

Viene impiegato su (le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione):

Agrumi: ml 50-100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio della invaiatura; su clementino prima della fioritura a ml 70-120. Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascola.

Fragola: per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese ed un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml 100-140.

Pero: con i fiori aperti al 20-30% per una migliore allegazione alla dose di ml 50-90; nel caso di gelate trattare entro 48 ore per limitare il danno. **Carciofo:** quando si forma il primo abbozzo florale e non oltre la sesta foglia, ml 50-100 per anticipare la produzione di capolini.

Vite: trattamento pre-florale per una migliore allegazione ed uno post-florale contro l'acnellatura alla dose di ml 150-250.

Patata: immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minuto; per interrompere la dormienza in una soluzione di 5 cc/hi per tuberi tagliati e 20 cc/hi per tuberi interi.

Culture floricole: ml 40-70, per aumentare la fioritura e con formazione di fiori più grossi.

Alla dose minima si può intervenire ogni 20-30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Miscibile con i fertilizzanti fogliari. **AVVERTENZA:** In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove preliminari.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Durata della registrazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo..... gr 20
(da solfato, neutralizzato alla calce)
- Coformulanti..... q. b. a gr 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare la confezione ben chiusa - Non operare controvento - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, botrite, alla dose di 1 kg/hl; MELO: contro ticchiolatura, cancri rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PERO: contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, marciumi del colletto, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; per trattamenti in vegetazione; DRUPACEE (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, mandorlo): contro bolla, monilia, fumaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; OLIVO: contro occhio di pavone, rogna, lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; AGRUMI: contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; POMODORO: contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, botrite, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PATATA: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FAGIOLO-PISELLO: contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro peronospora e alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAROTA: contro alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; SEDANO, FINOCCHIO, contro peronospora, septoria e cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; MELANZANA, contro alternaria e peronospora alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CETRIOLO, contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

MELONE, ANGURIA: contro peronospora e antracnosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CIPOLLA, AGLIO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; INSALATA, CARDO, CARCIOFO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; ROSA: contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CICLAMINO: contro antracnosi e maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FILODENDRO: contro le batteriosi, 0,6-0,7 kg/hl; COLTURE FORESTALI: contro fumaggine, cancri rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro ruggine, cercospora, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; OLEAGINOSE: contro, peronospora, alternaria, sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; FRAGOLA: contro vaiolatura, phytophthora, Colletotrichum, botrite, antracnosi, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; TABACCO: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CEREALI: contro septoriosi, ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quintale d'acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su Cv. di pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C.

NOCTIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SOCOA sas - via Larga 34/2, 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S. Agostino (Ferrara)

TERRANALISI, via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione n°8822 del 11/4/1996 del Ministero della Sanità

kg. 0,1-1-5-10-25

partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

S O C O A s.a.s.

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna - Tel.051/534353

COPPERZOL - PB

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO E ZOLFO:
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COPPERZOL - PB

Composizione

Rame metallo

(sottoforma di idrossido di rame) g 20

Zolfo puro g 50

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

IRRITANTE

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SOCOA s.a.s.

Via: Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l. Via N. Bizio, 6 - Cento (FE)

CHEMIA s.a.s. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri Montalcino (SI)

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n°

Reg. n° 8885 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

"Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20%; ZOLFO 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

ZOLFO - sintomatico

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il COPPERZOL PB è un prodotto dato dall'unione di zolfo e rame sotto forma di idrossido, di facile dispersibilità e notevole sospensibilità indicata sulle seguenti colture: Vite - contro peronospora, escoriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Melo - contro ticchiolatura, fumaggine, cancri rameali, marciumi del colletto, oidio, alla dose di 400-500 g/ha nei trattamenti pre-fioritura e al bruno, 150-200 g/ha in post-fioritura; Pero - contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, marciumi del colletto, alla dose di 400-500 g/ha per trattamenti pre-fioritura e al bruno, 150-200 g/ha in post-fioritura; Drupeacee (albicocco, susino, ciliegio, pesco, nectarine, mandorlo) - contro bolla, monilia, marciumi del colletto, fumaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha per trattamenti autunno-invernali; Olivo - contro marciumi del colletto, occhio di pavone, ruggine, oidio, lebbra, alla dose di 400-500 g/ha; Agrumi - contro mal secco, marciumi del colletto, antracnosi, allungatura, fumaggine, alla dose di 400-500 g/ha; Pernedoro - contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Patata - contro peronospora, alternaria, antracnosi, ruggine, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Cavoli - Cavolfiori - Cavoli di Bruxelles - Broccoli - contro peronospora e alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Carota - contro alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Sedano - Finocchio - contro peronospora, septoria e cercospora, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Melanzana - contro alternaria, peronospora, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Cetriolo - contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Melone - Anguria - contro peronospora, antracnosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Cipolla - Aglio - contro peronospora e alternaria, alla dose di 400-500 g/ha; Insalata - Cando - Carchio - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha;

Colture ornamentali e floreali - contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, batteriosi, fumaggine, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Barbabietola da zucchero - contro ruggine, cercospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Oleaginose - contro marciumi del colletto, phytophthora, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Fragola - contro vaiolatura, phytophthora, Collettostrichum, antracnosi, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Tabacco - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Cereali - contro septoriosi, ruggine, oidio, alla dose di 400-500 g/ha.

Nei periodi più caldi la dose deve essere diminuita a 250-350 g/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con olii, poltiglie solforiche, con Caputo e preparati fitofitidici in genere, con DDVT, con Dicloufamide. Deve essere impiegato a distanza di almeno 3 settimane dall'applicazione di olii minerali e captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-computa.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo cupressoidali e zolfo sensibili quali: Abbonanza, Black Ben Davis, Black Stainan, Commercio, Gravenstein, Golden Delicious, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman, Stayman vinesap, Calvillo Bianca, Imperatore e di pero quali Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Passacassana, Trionfo di Vienna, William, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, Decana del Conizio, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può essere fitotossico su vite Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOMIL

FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi.

TERAPIA: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SOCOMIL

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
BENOMIL puro g 48
Inerti, bagnanti, sospensivanti q. b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

SOCOA s.a.s. - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA s.p.a. - 44040 S. Agostino (Ferrara)

STI Solfochimica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montaleone (SI)

Reg. n°9063 del 31/12/1996 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,1 - 0,5 - 1

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO:

Fungicida sistemico per la lotta alle crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali, contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero. botrytis della vite: gr 60 per 100 litri di acqua; contro l'oidio delle rose gr 50-60 per 100 litri d'acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITA'. Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SOJPEN - L

Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

SOJPEN - L

composizione

- Pendimetalin puro.....gr 16 (160 g/l)
- Linuron puro.....gr 9 (90 g/l)
- Coformulantiq.b.a 100 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

Brabant Chemie, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)
Chemia Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)
Terranalis srl, via N. Bixio, 6 - Cento (FE)
STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione n°8828 del 19/4/1996 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

partita n°



NOCIVO

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

NORME PRECAUZIONALI: non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Linuron: derivato dell'urca. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Pendimetalin: sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il Sojpen-L è un erbicida costituito da Pendimetalin e Linuron, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni ed alcune Graminacee. Poco condizionato dalla natura del terreno e da condizione di luce ed umidità, deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato con semi coperti.

Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide (Apera, Spica-venti), Gramigna (*Cynodon*, *Dactylon*), Viola (Viola tricolor, Veronica (*Veronica* spp.)), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Centocchio (*Stellaria media*), Senape (*Brassica nigra*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Convolvolo (*Convolvulus* spp.), Papavero (*Papaver rhoeas*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Ortica falsa (*Lamium purpureum*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Cerastio (*Cerastium arvense*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Amaranto (*Amaranthus retroflexus*). **MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA** alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità: tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

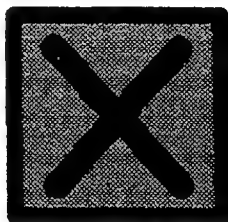
SIMETOL

Erbicida selettivo di pre-emergenza di Mais e Soia
Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

SIMETOL

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro.....	gr 17 (174 g/l)
Metolaclor puro	gr 33 (338 g/l)
Coformulanti.....	q.b.a 100
(contiene xilene)	



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle - infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

Brabant Chemie, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)
 Chemia Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)
 Silia Spa, via Nettunense km 23,4 - Aprilia (Latina)
 STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. N°8691 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

Litri: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive:

PENDIMETALIN 17%, METOLACLOL 33% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

METOLACLOL: Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo - Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMETOL è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolaclor in formulazione liquida, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale.

Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anthemis, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS - SOLA: impiegato alla dose di lt 4,5 - 5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di *Panicum* o *Sorghum*.

Si consiglia di non trattare su terreni sciolti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo

Fitotossicità: attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOA s.a.s.

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

FITOSPRINT

FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

FITOSPRINT

COMPOSIZIONE:

Acido gibberellico puro g 0,150 (1,65 g/l)
 NAA (Acido alfa-naftalenacetico) .. g 0,300 (3,3 g/l)
 Coformulanti e coadiuvanti q. b. a. 100

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di Produzione:

TERRANALISI s.n.c., Via Blasio, 6 - Cento (Ferrara)
 STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione n°8557 del 3-12-1994 del Ministero della Sanità

ml 20 - 100 - 250 - 500

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FITOSPRINT per la sua particolare composizione è un Fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniformi, migliore colore della frutta.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI: (Arancio, Limone, Pompelmo, Clementino)

Per una maggiore fioritura e allegagione. Dosi: ml 100-150/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura; il secondo durante l'allegagione.

Per una più uniforme pezzatura ed una più precoce ed uniforme colorazione. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo dopo l'allegagione, il secondo prima della invaiatura.

PERO E MELO:

per una migliore allegagione Dosi: ml 100-150/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 20-30% dei fiori aperti.
Come anticascola. Dosi: ml 150-200/hl ai primi sintomi di cascola

COLTURE ORTICOLE: (Fragola, pomodoro, zucchini, carciofo, sedano, spinacio, patata)

Fragola - Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta. Dosi: ml 100-150/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione.

Carciofo - Per anticipare la produzione dei capolini. Dosi: ml 150-200/hl alla formazione del primo abbozzo florale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

Pomodoro - Per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione. Il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

Patata - Per stimolare l'emissione dei germogli. Dosi: ml 150-200/hl. Immergere i tuberi (interi o tagliati) per circa 5 minuti.

Zucchini - Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

Spinacio - Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

Sedano - Per una maggiore ed uniforme pezzatura. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA E PIENO CAMPO

Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA

In caso di miscele deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERE SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLPLANT

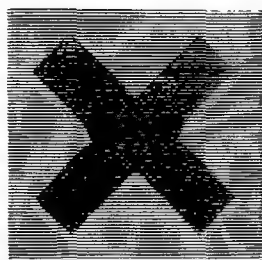
ANVIL 5 SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro
Coformulanti q.b.a

g 4,8 (= 50 g/lt)
g 100



Irritante per gli occhi

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi.
Proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7964 del 11.02.91

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n. vedere margine inferiore dell'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

Nel caso in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clorotaloni, ditanon, meliram, mancozeb, maneb, bupirinale e zolfo. ANVIL 5 SC è altresì miscibile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscela con clorotaloni possono provocare rugosità su Golden Delicious e Granny Smith.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

zuccchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni;

pesci, melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e traslaminare efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deutomiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in acqua. ANVIL 5 SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione traslaminare) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti della pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ANVIL 5 SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ANVIL 5 SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenza d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/ha)	MALATTIA
melo, pero	50	ticchiolatura, oidio
vite: uva da vino	35 - 40	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	40 - 50	oidio
pesci	40 - 50	oidio
	150 - 200	monilia
carciofo, melone, zuccchino, pomodoro	30 - 40	oidio
rosa, zinnia, astri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
pioppo	50 - 70	marssonina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

Avvertenza evitare i trattamenti durante la fioritura

Da non applicare con mezzi aerei.

Altri stabilimenti di produzione autorizzati

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Industrie Chimiche Carifaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Altre taglie autorizzate

ml 100; ml 250; ml 500 € 5 € 10

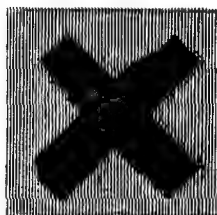
SOLPLANT

ANVIL 5 SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in
sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro	g	4,8	(= 50 g/l)
Coformulanti q.b.a	g	100	



Irritante per gli occhi

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi.
Proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7954 del 11.02.91

ml 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

SOLPLANT

ANVIL 5 SC

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Partita n. vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Altri stabilimenti di produzione autorizzati

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Altre taglie autorizzate

ml 250; ml 500; l 1; l 5; l 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enterotossiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza S. prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua

Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

Nel caso in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clorotaloni, ditanon, meliram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ANVIL 5 SC è altresì miscibile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MEL: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotaloni possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni;

pesci, melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e traslinare efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in acqua. ANVIL 5 SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione traslinare) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti della pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ANVIL 5 SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ANVIL 5 SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/l)	MALATTIA
melo, pero	50	ticchiolatura, oidio
vite: uva da vino	35 - 40	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	40 - 50	oidio
pesci	40 - 50	oidio
	150 - 200	monilia
carciofo, melone, zucchino, pomodoro	30 - 40	oidio
rosa, zinnia, astri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
pioppo	50 - 70	marssonina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

Avvertenza evitare i trattamenti durante la fioritura

Da non applicare con mezzi aerei

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SIALEX[®] 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SIALEX[®] 50 WDG

© Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidine puro..... g. 50

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.
**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**
Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1/2 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1/4 (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone).

Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Toca, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia.

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino)

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto

DRUPACEE: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:

contro Marciume bruno (Monilia).

Marciume dei fiori.

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

- ⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- ⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**Trattamenti in pre-raccolta:**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamento con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO: 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE: 45 GIORNI PER COLZA: 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIALEX® 50 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SIALEX 50 WDG

Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro	g.	50
Coformulanti	q.b. a g.	100


 Divisione della:
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

Partita n°

Contenuto: 0,1Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Muffa grigia, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le seguenti colture: Mandorlo, Nocciolo, Pero, Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Fragola, Vite, Actinidia, Fagiolino, Fagiolo, Aglio, Cipolla, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Cetriolo, Indivia, Lattuga, Colza, Girasole, Tabacco, FLOREALI, ORNAMENTALI.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto**SIALEX® 50 WDG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI ED ORNAMENTALI**CARATTERISTICHE**Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture edili ed ornamentali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DRUPACEE: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO:contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

- ⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:

- ⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Marciume bruno: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G

Insetticida micro-granulare da usarsi per la lotta contro i parassiti animali del terreno nelle colture di barbabietola, mais, patata, cipolla ed aglio

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbofuran puro 4,5 g

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle (R20/21/22).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10, Milano

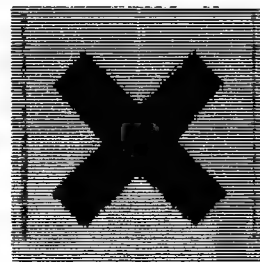
OFFICINA DI PRODUZIONE: SILLA S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (Latina) - Via Nettunense km 23,400

Registrazione n. 5607 del 6.12.1983 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 25.0

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** Ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Caratteristiche: Il CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G è un insetticida ad azione sistemica. Protegge la barbabietola da zucchero dei principali insetti che danneggiano le foglie come l'altica, l'atomaria, gli afidi, la pegomia ed ha anche proprietà nematocida. Protegge anche le colture di mais, patata, cipolla ed aglio da afidi ed elateridi. Esso non trasmette alcun odore e sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

N.B. Il prodotto deve essere distribuito esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Barbabietola da zucchero:

Trattamento parziale del terreno: distribuire 10-13 kg/ha di prodotto alla semina lungo le file a mezzo di microgranulatori.

Trattamento generale del terreno: distribuire 45-65 kg/ha di prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcime ed interrando successivamente.

Mais: trattamento localizzato in pre-emergenza 8-12 kg/ha.

Patata: trattamento localizzato in pre-emergenza 15-20 kg/ha.

Cipolla ed aglio: trattamento localizzato in pre-semina o pre-trapianto 15-20 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto non è miscibile con altri antiparassitari, ma può essere distribuito in miscela con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

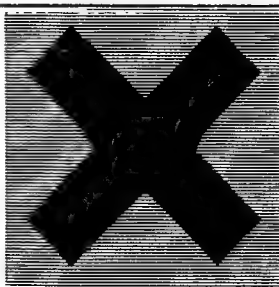
Altra officina autorizzata: FMC - Stabilimento di Opelusa - Highway 182 N - LA 70570 - USA

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 15 - 20

R6 Erresei stop r

Fungicida
Polvere Bagnabile

Partita n.:



IRRITANTE

Composizione:

Cincoxanil puro g 4,2
Rame metallo puro g 39,7
(da Rame Ossicloruro g 66,8)
Coformulanti q.b. a g 100

Frazi di Rischio:

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l., Vigonovo (VE)
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Colognola (RA)

Contenuto Netto: g 10 - 50 - 200 - 250 - 300
Kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tiriaci di associazione delle seguenti sostanze attive:
Cincoxanil 4,2 %
Rame Ossicloruro 66,8 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Cincoxanil
Derivato dell'urea
Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute
L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematemi
Rame Ossicloruro
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, irritazioni
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico
Insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare
Terapie: sintomatiche.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora.
Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo
Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

VITE

contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua
I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

GRASOLE SOIA PATATA POMODORO CARCIOFO

contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua.
Azione collaterale preventiva contro la Batteriosi del pomodoro

LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO PISELLO CIPOLLA AGLIO MELONE

contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

E' nocivo per insetti utili animali domestici e bestiame

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti

21 giorni prima del raccolto per carciofo;

28 giorni prima del raccolto per Soia e Grasole;

20 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.87

PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

06/97

R6 Erresel stop r

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxani 4,2 %

Rame Ossicloruro: 66,8 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxani:

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed emetici.

Rame Ossicloruro:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali.

Ictero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora.

Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

VITE

contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Non trattare durante il periodo della fioritura.

GIRASOLE SOIA PATATA POMODORO CARCIOFO

contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua.

Azione collaterale preventiva contro la Batteriosi del pomodoro.

LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, MELONE

contro peronospora usare 200-300 g/ha d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

E' nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima del raccolto per carciofo;

28 giorni prima del raccolto per Soia e Girasole;

20 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67

PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

06/97

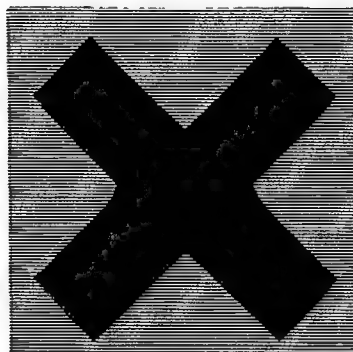
R6 Erresei stop r

Fungicida
Polvere Bagnabile

Partita n.:

Composizione :

Cimoxanil puro g 4,2
Rame metallo puro g 39,7
(da Rame Ossicloruro g 66,8)
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l., Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto Netto : g 10 - 50 - 200 - 250 - 300

Registrazione n.4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONCEREN 250 SC

FUNGICIDA

per la lotta contro *Rhizoctonia solani* della patata, della lattuga (trattamento al terreno in presemina e pretrapianto) e per la concia delle sementi di patata, lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, asparago, cavoli, fagiolo, fava, carciofo, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

g 100 di Monciren 250 SC contengono:

g 23,2 di Pencycuron puro (250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità di impiego:

a) Concia per immersione: patata: immergere i tuberi da seme per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2% e successivamente porli in ambiente secco ed arieggiarlo fino a completa asciugatura prima della semina.

Carciofo: immergere gli ovuli per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2 % e successivamente porli in ambiente secco ed arieggiato fino a completa asciugatura prima di essere messi a dimora.

b) Concia umida: sciogliere il prodotto in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una sospensione omogenea ed irrorare uniformemente la semente con adeguata attrezzatura.

Patata, asparago e carciofo: 100 ml di prodotto per quintale di semente. Lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, fagiolo, fava, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone: 250-350 ml di prodotto per quintale di semente.

c) Trattamento totale del terreno: incorporare attraverso una leggera lavorazione.

Patata: applicare il prodotto alla dose di 20 l/ha, prima di mettere a dimora i tuberi.

Lattuga: applicare il prodotto alla dose di 4-8 l/ha sul letto di semina o prima di effettuare il trapianto.

N.B.: i risultati migliori si ottengono intervenendo in pre-trapianto; comunque, in caso di attacchi già in atto si possono ottenere buoni risultati irrorando la base delle piantine alle dosi su indicate.

Il prodotto può essere applicato localizzato a strisce. In tal caso la quantità di prodotto da impiegare deve essere ridotta in base alla diminuzione della superficie da trattare.

Avvertenza: la semente trattata con Monciren 250 SC non può essere usata per l'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato con fungicidi a reazione neutra che agiscono contro la fusariosi e contro altre malattie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: evitare la contaminazione dei corpi idrici.

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER S.p.A. - Filago (BG); BAYER AG - Leverkusen (Germania)

oppure: Officina di produzione: BAYER S.p.A. - Filago (BG); BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 8192 del 16.03.93

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo

taglie: I 1-2-6-10-20

BAYER S.p.A. - v.le Certosa, 130 - MILANO
Divisione Agraria

FURACON 5 G(GRANULARE)
GEODISINFESTANTE SISTEMICO**FURACON 5 G**

Registrazione Ministero della Sanità n° 6942 del 27.01.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Benfurcarb* puro.....g. 4,7

Coformulanti.....q.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.**CARATTERISTICHE**

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfezione del terreno.

Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terrofilici, sia i parassiti della parte aerea. Il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

COLTURE PROTETTE**Mais, barbabietola da zucchero, patata, colture floricole ed ornamentali e tabacco.****DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Applicazioni localizzate con microgranulatori sulla fila: 10 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo (solo per **Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco**): 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terreni fortemente infestati da insetti terrofilici. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

CRITTAM® GD 80(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM**CRITTAM® GD 80**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 435 del 22.11.1971

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

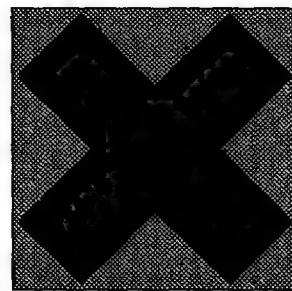
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram purog. 76

Coformulantiq.b. a g. 100

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE**

Partita n°.....

Peso: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5 - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); U.C.B. - Gand (Belgio). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**PESCO:** Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'ALBICOCCO ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.**PERO:** Contro la Ticchiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti prefiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adeseivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CRITTAM® GD 80(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM**CRITTAM® GD 80**

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 435 del 22.11.1971

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

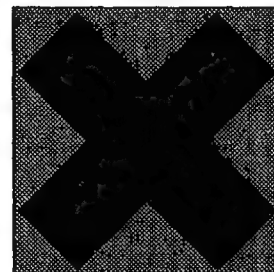
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g. 76

Coformulanti q.b. a g. 100

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE**

Partita n°

Peso: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); U.C.B. - Gand (Belgio). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenerei.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'ALBICOCCO ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.**PERO:** Contro la Trichiatra: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/32
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CRITTAM GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

Registrazione Ministero della Sanità n° 435 del 22.11.1971

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 76
Coformulanti..... q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

VITEX® MZ 60(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**VITEX® MZ 60**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro.....g. 60
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5

- 5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10 - 20* - 25* Kg

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA;
*ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta solubilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**VITE**

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Ticochiotura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hl di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

VITEX[®] MZ 60

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

VITEX[®] MZ 60

© Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

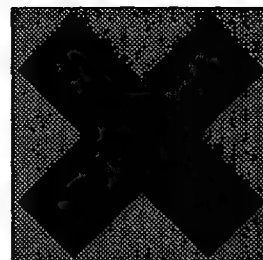
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro.....g. 60
Coformulanti.....q.b. a g. 100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**IRRITANTE**

Partita n°.....

Contenuto: 0,1Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VITEX[®] MZ 60

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hl di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; ROHM AND HAAS France S.A. - Lauterbourg (Francia) (solo confezioni da 20 - 25 Kg). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

GUARDIAN 42 SP(POLVERE SOLUBILE)
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE**GUARDIAN 42 SP**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7811 del 05.06.1989
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acefate puro g. 42,2
Coformulanti q.b. a g. 100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,15) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

POMACEE - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

DRUPACEE

Ciliegio, Albicocco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età). Il trattamento vanno effettuati in pre-floritura.

Mandorlo - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

Pesce ed altre drupacee - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

AGRUMI - Afidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

VITE - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

OLIVO - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

MAIS - Afidi, Piralide, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

CAVOLI, CARCIOFO, PORRO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

TABACCO - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

ORTAGGI A FRUTTO

POMODORO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120 g/hl.

ALTRI ORTAGGI A FRUTTO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl.

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE)
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

GUARDIAN 42 SP

Registrazione Ministero della Sanità n° 7811 del 05.06.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acefate puro	g.	42,2
Coformulanti	q. b. a g.	100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Contenuto: 0,1Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE)

INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

POMACEE - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1^a età).

DRUPACEE

Ciliegio, Albicocco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1^a età). Il trattamento vanno effettuati in pre-floritura.

Mandorlo - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1^a età).

Pesco ed altre drupacee - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1^a età).

AGRUMI - Afidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1^a età).

VITE - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1^a età).

OLIVO - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1^a età).

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

MAIS - Afidi, Piratide, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

CAVOLI, CARCIOFO, PORRO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

TABACCO - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

ORTAGGI A FRUTTO

POMODORO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120 g/hl.

ALTRI ORTAGGI A FRUTTO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl.

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1^a età).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

MARISAN® 4 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA ORGANICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE
CONTRO LE MUFFE, I MARCIUMI DEL COLLETO E DELLE RADICI
DELLE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE**MARISAN® 4 PS**

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1893 del 31/05/1975

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicloran puro g 4

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA. Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl Marisan 4 PS è efficace contro i funghi dei generi *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Botrytis*. Dato il suo ampio spettro d'azione, può essere impiegato su molte piante coltivate e specialmente per il controllo della Botrite della fragola, del marciume del colletto delle insalate, dei marciumi dei gladioli e di altre bulbose, dei marciumi del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo od in ambiente coperto (semenzai, piantonai e serre).

La formulazione in polvere secca, caratterizzata da un potere di penetrazione migliore di quello delle miscele liquide, permette di ricoprire uniformemente la vegetazione anche se questa è molto fitta, debellando infestazioni fungine di grave intensità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Insalate contro Marciume del colletto (*Botrytis* e *Sclerotinia*)**

Per il trattamento del terreno nudo (sia in semenzaio che in pieno campo) il prodotto si applica alla dose di g 30/mq, effettuando poi un interramento di 1-2 cm con un rastrello.

Sulla coltura in atto, a seconda dell'andamento stagionale, si effettuano - ad intervalli di 3-4 settimane - due o tre impolveramenti al colletto delle piantine alla dose di g 8 di Marisan 4 PS per metro quadrato.

Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie totali (2 vere, 2 cotiledonari) e devono aver superato il periodo di crisi determinato dal trapianto (10-15 giorni).

Fragola contro *Botrytis*

Il primo trattamento si effettua all'inizio della fioritura ed i successivi ogni 10 - 15 giorni a seconda dell'intensità dell'attacco e dell'andamento stagionale, impiegando Kg 40-60 di Marisan 4 PS per ettaro ogni trattamento.

Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee e legumi, carota, cipolla, aglio, scalogno e porro e colture floreali in semenzaio, in serra ed all'aperto

L'applicazione può essere effettuata su terreno nudo (pre-semina o pre-trapianto) alla dose di g 30/mq, facendo seguire un leggero interramento (1-2 cm).

Se i trattamenti vengono effettuati su piantine già nate si eseguiranno - a distanza di 3-4 settimane - 2-3 impolveramenti al colletto alla dose di g 8 di Marisan 4 PS per metro quadrato. Il prodotto non deve essere

applicato su piante troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie complessive e devono avere superato la

crisi di trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto).

Concia dei bulbi di cipolla, aglio e di fiori

Il prodotto si impiega effettuando impolveramenti ai bulbi alla dose di Kg 1 di Marisan 4 PS per ogni 100 Kg di materiale da conciare.

Disinfezione dei terricciati

Per la disinfezione dei terricciati si mescola 1 Kg di Marisan 4 PS ogni metro cubo di composto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con molti antiparassitari di uso comune, ma la miscela non è consigliabile in quanto le dimensioni delle particelle possono essere diverse ed in tal caso, durante la distribuzione, i componenti possono separarsi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

NETTAFID®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

NETTAFID®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 3524 del 15.03.1980
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Piretrine pure.....g.	4	(40 g/l)
Piperonilbutossido puro.....g.	13,6	(136 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

*Contiene xilene

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,01 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A.

- Aprilia (Latina);

- Torrenieri (Siena). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: —

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il NETTAFID è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo. Il NETTAFID è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomeo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) - contro Afidi (*Aphis citricola*, *Taxopora auranti* ed *Aphis gossypii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

DRUPACEE (Pescio, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) - contro Afidi (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalesthes pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrysi*, *Phorodon humuli*) e Tripidi (*Teniotrips meridionalis*, *Thrips major*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

MELO - contro Afide verde (*Aphis pomi*) e Psilla (*Psylla mali*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PERO - contro Afidi verdi (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*), Psille (*Psylla spp.*) e Tripide (*Teniotrips inconsequens*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

FRAGOLA - contro Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

NOCCIOLO - contro Afidi (*Corylobium avellanae* e *Myzocallis coryli*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PICO - contro Psilla (*Homotoma ficus*) e Cicalina (*Typhlocyba ficaria*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ORTAGGI

CAVOLI - contro Afide (*Brevicoryne brassicae*), Aleurodide (*Aleyrodes proletella*) e Tettredine (*Athalia rosae*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Cavolaia (*Pieris brassicae*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

CARCIOFO E CARDO - contro Afide (*Brachicaudus cardui*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ASPARAGO - contro Afide (*Brachycolus asparagi*) e Mosca (*Petalipera poeciloptera*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

INSALATE (Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salsiccia e Cicoria da radice - contro Afidi bruni (*Uroleucon sonchii*, *U. cichorii*) ed Afide verde (*Hyperomyzus lactucae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA E BIETOLA DA COSTA - contro Afide verde (*Myzus persicae*) ed Afide nero (*Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SEDANO, FINOCCHIO e PREZZEMOLO - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) - contro Afide (*Aphis gossypii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*) e Tripidi (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro il Moscerino del Pomodoro (*Drosophila spp.*): 80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

18/11/98 16 05 7

no del Pomodoro (*Drosophila spp.*): 80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentichia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CAROTA e PASTINACA - contro Afidi (*Semiaphis deuci*, *Cavariella aegopodii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e PORRO - contro Tripide (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PATATA - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Trifoglio, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) - contro Afidi (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*) e Tripide (*Anthrenothrips aculeatus*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

TABACCO - contro Afidi (*Myzus persicae* ed *Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

GIRASOLE - contro Afide nero (*Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ROSA - contro Afide (*Macrosiphum rosae*) e Tripide (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

GAROFANO - contro Afide (*Rhopalosiphum dianthi*) e Tripide (*Heliothrips haemorrhoidalis*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CRISANTEMO - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*) e Tripidi (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

POMODORO FRESCO e FRUTTA FRESCA in magazzino - contro il Moscerino del Pomodoro (*Drosophila spp.*): 80 ml per 100 l di acqua.

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Contro il moscerino della frutta e del pomodoro si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO O DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaître secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

NETTAFID® (SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI Registrazione Ministero della Sanità n° 3524 del 15.03.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano			 IRRITANTE	Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
COMPOSIZIONE Piretrine pureg. 4 (40 g/l) Piperonilbutoossido purog. 13,6 (136 g/l) Coformulantiq.b. a g. 100 *Contiene xilene Partita n°..... Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,01 - 0,05 - 0,1L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Formovo S. Giovanni (BG).				

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **PIRETRINE:** Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **PIPERONILBUTOSSIDO:** — Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

NETTAFID®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

CARATTERISTICHE

Il NETTAFID è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo. Il NETTAFID è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) - contro Afidi (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

DRUPACEE (Pesco, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) - contro Afidi (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. vanans*, *Hyalopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrisi*, *Phorodon humuli*) e Tripidi (*Taeniotrips meridionalis*, *Thrips major*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

MELO - contro Afide verde (*Aphis pomi*) e Psilla (*Psylla mali*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PERO - contro Afidi verdi (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*), Psille (*Psylla spp.*) e Tripide (*Taeniotrips inconsequens*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

FRAGOLA - contro Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

NOCCIOLO - contro Afidi (*Corylobium avellanae* e *Myzocallis coryli*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

FICO - contro Psilla (*Homotoma ficus*) e Cicalina (*Typhlocyba ficaria*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ORTAGGI

CAVOLI - contro Afide (*Brevicoryne brassicae*), Aleurodide (*Aleyrodes proletella*) e Tentredine (*Athalia rosae*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Cavolaia (*Pieris brassicae*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

CARCIOFO E CARDO - contro Afide (*Brachicaudus cardui*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ASPARAGO - contro Afide (*Brachycolus asparagi*) e Mosca (*Platiparea poeciloptera*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

INSALATE (Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salsefica e Cicoria da radice - contro Afidi bruni (*Uroleuchon sonchi*, *U. cichorii*) ed Afide verde (*Hyperomyzus lactucae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA E BIETOLA DA COSTA - contro Afide verde (*Myzus persicae*) ed Afide nero (*Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SEDANO, FINOCCHIO e PREZZEMOLO - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apiifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) - contro Afide (*Aphis gossypii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*) e Tripidi (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro il Moscerino del Pomodoro (*Drosophila spp.*): 80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentichia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CAROTA e PASTINACA - contro Afidi (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e PORRO - contro Tripide (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PATATA - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) - contro Afidi (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolopium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*) e Tripide (*Anthothrips aculeata*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

TABACCO - contro Afidi (*Myzus persicae* ed *Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

GIRASOLE - contro Afide nero (*Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ROSA - contro Afide (*Macrosiphum rosae*) e Tripide (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

GAROFANO - contro Afide (*Rhopalosiphum dianthi*) e Tripide (*Heliothrips haemorrhoidalis*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CRISANTEMO - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*) e Tripidi (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

POMODORO FRESCO e FRUTTA FRESCA in magazzino - contro il Moscerino del Pomodoro (*Drosophila spp.*): 80 ml per 100 l di acqua.

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Contro il moscerino della frutta e del pomodoro si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare le viti durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO O DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG).

CICLOBET

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e spinacio

Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Ciclobet puro g. 72,0 (700 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 7915 del 24/04/1990

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: **SILJA S.p.A. - Aprilia (Latina)****NATURA DEI RISCHI**

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il contenitore non può essere riutilizzato**PARTITA N°.....****Contenuto 1 L****INFORMAZIONI MEDICHE**

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, con tti di vomito, sonnolenza, turbe nervose bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, etc.).

Terapia: nei casi gravi e ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e spinacio. Si applica in pre smina della coltura ed agisce sui germinelli di numerose infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni come: Apera, Alopecurus, Digitaria, Lolium spp., Phalaris spp., Poa spp., Setaria spp., Amaranthus, Capsella, Chenopodium spp., Lamium, Portulaca, Solanum, Stellaria, Veronica spp.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto da distribuito su terreno perfettamente sminuzzato e livellato. Subito dopo il trattamento occorre procedere ad una accurata incorporazione del prodotto nel suolo ad una profondità di 5-6 cm. Si può procedere alla semina della coltura anche immediatamente dopo l'incorporamento. Eventuali lavorazioni superficiali dopo il trattamento possono essere eseguite purché non venga superata la profondità di interrimento del prodotto.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce alla dose di **15-7 l/ha** secondo il tipo di terreno. Si consigliano le dosi inferiori per terreni sabbiosi e quelle più elevate per i terreni a tendenza argillosa molto ricchi di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

AVVERTENZA: far trascorrere 100 giorni dal trattamento prima di seminare la carota.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L.

Stabilimento di produzione: **SILJA S.p.A. - Aprilia (Latina)** Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria (Cava nella Po (RO))



CLORAL

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE**

Composizione

Sodio clorato puro gr 38,6 (= 540,4 g/l)
Coformulanti q. b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

Informazioni per il medico

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5% in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmferesi; diuresi se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente.

Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Dosi e modalità d'impiego

CLORAL trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. **CLORAL** penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. **CLORAL** si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 mq (corrispondente ad 1 litro per 20 litri di acqua per 20 mq). Irrigare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pompa irroratrice.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità

CLORAL non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Via Piave 2.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8861 del 10/06/1996

DA NON VENDERSI SFUSO.

Partita n°

Contenuto netto: lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballaggi in conformità con la normativa vigente.

Data scadenza dell'autorizzazione: **10/06/2006**

CARATTERISTICHE ED EFFICACIA

L'ISALIN è un diserbante per applicazione al suolo che agisce sui germinelli e le plantule non più alte di 5-6 cm, delle più importanti infestanti annuali graminacee e dicotiledoni.

L'ISALIN è efficace contro le seguenti malerbe:

Graminacee: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria.
Dicotiledoni: Amaranthus, Anagallis, Ajuga, Atriplex, Chenopodium, Euphorbia, Erigeron, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargula, Stachis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'ISALIN deve essere impiegato subito dopo la semina (comunque non oltre 4-5 giorni) alla dose di 3-3,5 lt/ha (su frumento) e di 2,5-3,5 lt/ha (sulle altre colture) da diluirsi in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una completa e uniforme bagnatura del terreno (300-800 litri di acqua a seconda del tipo di pompa usato).

E' consigliabile aumentare la dose a 4 lt/ha su mais nei terreni pesanti e molto argillosi e quando predominano le seguenti specie di infestanti:

Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Polygonum convolvulus e Raphanus raphanistrum

Distribuire il prodotto su terreno ben lavorato, livellato e privo di zollosità, evitando di lasciare falanze o di ripassare più volte nel medesimo posto. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e soda le attrezzature, gli utensili e i recipienti usati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Preparazione dell'emulsione

Stemperare in poca acqua la dose calcolata di prodotto agitando la miscela accuratamente, quindi aggiungere lentamente, sempre agitando, la rimanente quantità di acqua necessaria fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con atrazina, difenzoquat, linuron, neburon

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto esplica la sua azione diserbante nello strato superficiale del terreno ove è selettivo verso carota, aglio e cipolla trapiantata. La sua selettività verso i semi di cipolla, grano e mais è invece regolata dalla loro dislocazione ad una profondità di almeno 3 cm per la cipolla e di almeno 4 cm per grano e mais su terreno accuratamente lavorato ed uniforme, arando ad almeno 20 cm prima della semina di barbabietole da zucchero.

In caso di semina superficiale ed irregolare la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento.

Nel caso di risemina di colture non previste in etichetta attendere almeno 6 mesi dal trattamento

Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISALIN

ERBICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA IN PRE-EMERGENZA CONTRO LE INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DELL'AGLIO, CAROTA, CIPOLLA, FRUMENTO E MAIS

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro g 31,7 (= 307 g/l)
 Solventi e emulsionanti q. b. a. g 100
 (Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
 Nocivo per l'irradiazione
 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6743 del 16.6.1988

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Casanese, 224 Segrate (MI)

UFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); SILIA S.p.A.

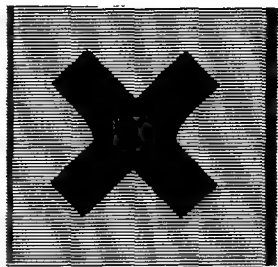
Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Torrenieri Frazione Montalcino (SI); SARIAT S.p.A. Faenza (RA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**FRUTTIFERI**

Agrumi (arancio mandarino limone clementino bergamotto codro, pompelmo tangerino limetta chinotto kumquat, arancio amaro): contro afide verde, cimice, cocciniglie, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Drupece (pesco compresetti nettarine e percoche albicocco ciliegio dolce e acido susino mandorlo) contro cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Pomacee (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Caco, fico, ribes, noce, nocciuolo: contro cocciniglie afidi uova di lepidotteri acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Vite (da vino e da tavola): contro afidi tripidi cocciniglie uova di lepidotteri acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Olivio (olive da olio e da tavola) contro cocciniglie tignole in primavera-estate soluzioni al 1%-2% in inverno 2%-3%.

ORTAGGI

Carciofo: contro afidi mosca bianca uova di lepidotteri ditteri minatori acari in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Sedano, finocchio: contro afidi tripidi mosca bianca uova di minatori delle foglie acari in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Cucurbitacee (cocomero melone zucca, zucchini, cetriolo) pomodoro peperone fagiolo contro afidi, tripidi mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acari in periodo vegetativo soluzioni al 1% 2%.

Patata: contro afidi uova di d'orifora in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, adulti di altica e cassida mosca delle bietole in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Florali, ornamentali e forestali contro afidi tripidi cocciniglie tignole aleuroidi acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%.

FITOTOSSICITA'

Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura.

COMPATIBILITA'

ULTRA FINE OIL non è compatibile con dimetato e con fungicidi quali anilazine captano, folpet, dinocap, oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

Officina di produzione

SUN OIL COMPANY INC., PO Box 1135, Marcus Hook PA 19061 0835 USA

Officine di confezionamento

SUN OIL COMPANY - Inghelwerweg 4 - AARSELAAR (Belgio)

I R C A Service Srl - Strada Statale Crenasca 591 n. 10, 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

L.I.F.A. Srl - Via C. Colombo 77/a - 30030 VIGONOVÒ (VE)

Registrazione n. 8882 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Paritica

Contenitori cc 250 - 500 1 l 2 l 5 l 10 l - 20 l - 25 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ULTRA FINE OIL®

OTTIMO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Olio minerale raffinato (insolubilità minima 0,2%)

50% distillato a 213°C

campo di distillazione (10%-90%) = ±18°C

Coformulanti g 98,8 g 1,2

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande - non nuotare né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua non operare contro vento**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

Avvertenza per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco asciutto e ventilato;

- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

CARATTERISTICHE

ULTRA FINE OIL agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e antischiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti mascelatori. In alcuni casi può avere un certo effetto fungicida. ULTRA FINE OIL è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico-chimiche, può essere usato su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e ornamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento.

MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un'agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagnabile, mescolare molto bene l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungere dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agitazione quando la botte è piena a 3/4. Riempire la botte con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il trasferimento e durante l'irrorazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. L'insetto da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione irrorata.

BROMURO P-BT

BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE INSETTICIDA - DISINFESTANTE

COMPOSIZIONE (in peso su 100 g)

- g 99,5 di bromuro di metile puro
- q.b. a g 100 di prodotti correlati

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare lontano da locali di abitazione.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Non respirare il gas.
- Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



MOLTO TOSSICO



BROMOTIRRENA s.r.l.

Sede: Via della Stazione, 128 - FONDI (Latina)

Registrazione del
MINISTERO DELLA SANITÀ
n. 8062 del 08-04-1992

OFFICINA DI PRODUZIONE: FONDI (Latina) - Località Quarto Iannotta

DA NON VENDERSI SFUSO — BOMBOLE DI ACCIAIO DA KG. 35 NETTI DI PRODOTTO. TAGLIE AUTORIZZATE KG. 35 - 50 - 70 - 80 - 85 - 100 - 120.
IL CONTENITORE DEVE ESSERE RESTITUITO AL PRODUTTORE. PARTITA N.

AVVERTENZA

- Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della <<patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici>>, come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle.

Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

Tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee per contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovenosi; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

NORME GENERALI DI APPLICAZIONE

- Non effettuare mai la disinfestazione da soli.
- Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas.
- Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione.
- Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o che comunque possano essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente.
- Non effettuare mai la fumigazione quando la massa da disinfestare o l'ambiente stesso abbiano una temperatura inferiore a 10° C.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Metodo d'impiego: Fumigante da utilizzare esclusivamente per trattamenti di disinfestazione delle sementi e trattamenti di quarantena, ai quali sono assimilate altresì applicazioni a strutture e mero già prescritte da norme vigenti o da obblighi internazionali.

I trattamenti alle sementi devono essere effettuati in condizioni di concentrazione, umidità e temperature tali da non influire sulla loro germinabilità.

Dose d'impiego e durata dell'esposizione: La dose di impiego ottimale è di 30 g. per metro cubo, con una durata dell'esposizione di 24 ore.

I locali o gli ambienti nei quali si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere isolati e chiusi ermeticamente per impedire qualsiasi fuga di gas.

Bonifica: Indossare maschera od autorespiratore prima di riaprire i locali trattati. Alla riapertura del deposito, i prodotti fumigati e l'ambiente invaso dal gas, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e ventilazione di almeno 24 ore e di 3 giorni per le merci fortemente compresse.

Attivo contro: coleotteri (Punietti, Triboli, Silvani, Tenebrioni, Struggignani, Ricoperta, Tonchi, Dermestidi) e lepidotteri (Tignole vere e false).

MISCIBILITÀ - È miscibile con i solventi (alcol etilico, etere etilico e solventi organici in genere) ma non è miscibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITÀ - È sconsigliato sottoporre alla fumigazione le granaglie destinate alla semina in condizioni diverse da quelle previste.

PRIMA DELLA COMMERCIALIZZAZIONE O DELLA TRASFORMAZIONE INDUSTRIALE, LE PARTITE TRATTATE DEVONO SUBIRE UNA AERAZIONE E VENTILAZIONE A FONDO PER ALMENO 24 ORE; 72 ORE PER MERCI FORTEMENTE COMPRESSE.

Accertare l'assenza del gas con le apposite apparecchiature rivelatrici.

AVVERTENZA - Il prodotto va impiegato tal quale.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ai prodotti trattati, alle persone ed agli animali.

GEODINFOS® G 8

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA**GEODINFOS® G 8**

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1698 del 22/10/1974

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorpirifos* purog. 7,5

Coformulantiq.b. a g. 100

*p.a. della DowElanco Italia S.r.l.

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Sta-

bilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G 8 è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (*Agrotis spp.*), Nottue (*Mamestra brassicae*, *Agrotis spp.*, ecc.), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tipule (*Tipula spp.*), Bibio (*Bibio ortolani*), Mosca del Cavolo (*Delia radicum*), Formiche

(*Tatramorium spp.*, *Formica spp.*) alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 10-16 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

LUMACID

Esca per combattere lumache, chioccioline, limacce

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 3,9 g

Attrattivi e inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg, irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO: cospargere l'esca a strisce o a mucchietti sul terreno di sera o dopo la pioggia o l'irrigazione, per combattere lumache, chioccioline e limacce che danneggiano le piante coltivate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Lumacid è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il Lumacid è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AGRICA srl - VIA COGOLLA, 5 ISOLA VICENTINA (VI)

Reg. n. 2525 del 23.06.1977 del Ministero della Sanità

officina di produzione:

AGRICA srl - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

SARIAF - Faenza (RA)

SIPCAM SALERANO A.L. - Lodi (MI)

CONTENUTO: 200 g - 300g - 500g - 750 g - 1000g - 5000g

DA NON VENDERSI SFUSO

RIFERIMENTO PARTITA:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Woxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale per vigneti, melo, pero, drupacee, agrumi, olivo, vivai, aree incolte, letti di semina/trapianto di riso, soia girasole, pomodoro trapiantato

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n

Composizione

g 100 di prodotto contengono

g 10 di Glifosate puro

g 20 di Oxadiazon puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa, per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o uccelli d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti. Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il WOXA WG è un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE, MELO, PERO, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO

8-12 Kg/ha distribuiti con 300-500 litri di acqua per assicurare una adeguata bagnatura.

Impiegare la dose più elevata in presenza di infestanti perenni.

Il prodotto va applicato a fine inverno, prima della ripresa vegetativa delle colture arboree, in presenza di infestanti sviluppate.

RISAIA

Intervenire sui letti di semina del riso in asciutta su terreno già livellato e pronto per le semine.
Dose 2-2,5 Kg/ha.

Il trattamento è efficace sulle infestanti già presenti (riso crodo, giovani e ciperacee) ed impedisce le emergenze di *Heteranthera* sp., *Giovoni* (nascite precoci), *Allisma* e *Butomus* da seme.

SOIA, GIRASOLE, POMODORO TRAPIANTATO

Intervenire sui letti di semina, prima della semina o del trapianto delle colture su terreno già preparato e pronto per le semine con infestanti emerse.

Dose: 2 - 2,5 Kg/ha.

Il trattamento elimina le infestanti già emerse ed esercita attività di prevenzione sulla flora infestante che germina successivamente.

VIVAI DI ORNAMENTALI

6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura.

AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree rurali e industriali, aree ad opere civili):

Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, distribuendo 300 - 500 l/ha di sospensione in modo da assicurare una adeguata bagnatura.

Dosi di impiego: 8-12 Kg/ha, utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile controllo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, raggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alla dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle colture. Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm).

Intervenire su colture ben lignificate. Prima del trattamento asportare i polloni e lasciare rimarginare le ferite.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Tossico per i pesci

AVVERTENZE

- Non impiegare il prodotto su letti di semina diversi da quelli di riso soia, girasole e pomodoro trapiantato.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.
- Le lavazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento.
- Non impiegare attrezzature e recipienti galvenizzanti (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto li può corrodere.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani. ali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto g 50 - 100 - 125 - 200 - 250 - 300 - 500
Kg 1 - 5 - 10 - 15



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel.: 02/66717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via S. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

Stabilimenti di Produzione :

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)

Stabilimenti di Confezionamento

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli 2 - Cotignola (RA)

I.R.C.A. SERVICE S.r.l., Formovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 8290 Ministero della Sanità del 04/08/93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

07/97

DURSBAN®

Insetticida emulsionabile
dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

DURSBAN

Composizione:

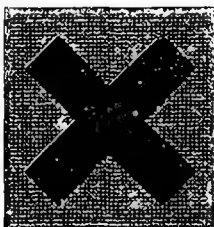
CLORPIRIFOS puro g 44,6 (= 480 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

DowFlanco B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)
Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Sisa - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILLA S.p.A. - Aprilia (LT)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi miocardi: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (*Formica argentea*) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

PIOPPO: contro Criotornico alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafauriana*) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

FAGIOLO e PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAVOLI: (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore) contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziurini alle dosi di 100 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, cavoli, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

© Marchio registrato della Dow Flanco

LIMAR**ESCA LUMACHICIDA PER COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g

Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici- Conservare la confezione ben chiusa lontano dal fuoco e dalle fonti di calore - non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua - non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. **Sintomi di intossicazione:** Violenti dolori addominali, nausea, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio. **Consigli terapeutici condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Flebotomi clorurati e glucosati con noradrenalina. Diuretici. Barbiturici. Neuroplegici. Anfetamina e derivati in caso di torpore. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

Controindicazioni: grassi animali e vegetali, latte.

CARATTERISTICHE: esca lumachicida pronta all'uso che agisce per ingestione e per contatto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: coltivazioni orticole e floreali in pieno campo e in serre, normali infestazioni 5-10 kg per ha, forti infestazioni 10-15 kg per ha. Si consiglia di spargere il prodotto di sera, formando una striscia attorno alle piante da difendere, tenendo anche presente che l'attività delle lumache è maggiore dopo pioggia e irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette indicazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRICA srl - Via Cogolla, 5 - 36033 Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7383 del 08/01/1988

Officina di produzione:

- AGRICA srl - Isola Vicentina (VI)

- L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

- SARIAF - Faenza (RA)

- SIPCAM SALERANO A.L. - Lodi

- L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO: 200 g - 500 g - 750 g - 1 kg - 5 kg - 25 kg

RIFERIMENTO PARTITA: VEDI STAMPA A LATO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NU LURE®

ESCA PROTEICA PER LA PREPARAZIONE DI ESCHE INSETTICIDE CONTRO LA MOSCA DELLE OLIVE, LA MOSCA DEGLI AGRUMI E LA MOSCA DELLE CILIEGIE

LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
 Proteine idrolizzate pure g 36
 Coformulanti q.b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

Officina di produzione

IRCA Service Srl - s.s. Cremasca 591, n. 10 - 20040 Fornovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. SpA - Via C. Colombo 7/7a - 30030 Vigonovo (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6816 del 29/10/1986

Contenuto: 200 - 250 - 500 cc

1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento Partita _____

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrando l'etichetta del prodotto che è stato miscelato con NU LURE

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: quello previsto per l'insetticida al quale il prodotto viene aggiunto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamenti da terra: impiegare NU LURE alla concentrazione dell'1% in miscela con l'insetticida alla dose ugualmente consigliata. A seconda dello sviluppo della chioma, impiegare da 250 a 500 cc di miscela insetticida per pianta. Eseguire il trattamento solo su alcuni rami preferibilmente quelli esposti ad un maggiore soleggiamento. Per l'applicazione usare preferibilmente pompe a volume normale ad alta pressione onde ottenere la perfetta nebulizzazione della miscela insetticida. Come insetticidi impiegare prodotti che abbiano una persistenza almeno pari a quella del NU LURE. Per una buona riuscita della lotta è necessario eseguire 2-4 trattamenti, distanziati l'uno dall'altro di circa 20-30 giorni. Per un più preciso confronto tenere in evidenza la comparsa degli adulti usando opportune trappole per monitoraggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere miscelato ad insetticidi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Per la sospensione dei trattamenti attenersi a quanto indicato sulle confezioni dell'insetticida usato in miscela.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TELONE* 97

Nematocida del terreno e per reimpianti di vite, pesco ed agrumi

Liquido

TELONE 97

Composizione:

1,3 Dicloropropene g. 97 (=1178,5g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Durante la fumigazione, usare un apparecchio respiratorio adatto.

DowElanco It. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

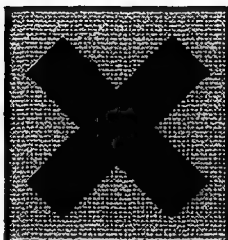
Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 60 - 80 - 100 l.

Registrazione n. 6149 del 11/12/1984 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo paralitico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave.

Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: TELONE 97 libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che formano galle (*Meloidogyne* spp.) cisti (*Heterodera* spp.), lesioni (*Pratylenchus* spp.) ed in generale tutte le anguillule che infestano terreni destinati a tutte le colture ed inoltre al reimpianto di vite, pesco e agrumi.

Coltivazioni erbacee: Terreni leggeri: 100-150 l/ha.

Terreni di medio impasto o leggermente forti: 150-190 l/ha.

Per il reimpianto dopo breve periodo (1-2 anni) di vite, pesco, agrumi: 330-475 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo. Il prodotto può essere applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27 gradi C. Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di zolle e delle sostanze organiche indecomposte, inoltre deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina. Il prodotto si inietta sul terreno mediante pali iniettori e macchine fumigatrici.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm fra loro alla profondità di:

- a) cm 15-25 in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare, per l'impianto di colture arboree.
- b) cm 25-35 per impianto di colture arboree.

Trattamento in pieno campo

Per il trattamento di grandi superfici impiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continua e regolabile del liquido fumigante il quale, scendendo lungo coltelli asscolatori, viene immesso nel terreno. Dopo il trattamento, il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del prodotto.

Areezione del prodotto e semina-trapianto

Ad una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura od una erpicatura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. La semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta da 7 a 10 giorni dopo l'areazione del terreno ed almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE 97. Nel caso in cui, nel periodo successivo al trattamento, si verificassero basse temperature od eccessive precipitazioni sarà bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura.

Nel caso di applicazioni con dosi elevate (330 l/ha) attendere almeno 60 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura. In ogni caso prima della semina o impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di TELONE 97.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità: essendo i vapori del prodotto fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervallo di sicurezza: far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e semine e reimpianti.

AVVERTENZE:

- E' vietato l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi.
- Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati, alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità: 48 ore.
- Il prodotto può danneggiare i contenitori e le attrezzature fabbricati con alluminio, magnesio e le loro leghe.
- Il prodotto non è indicato nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica.

I fertilizzanti a base di azoto ammoniacale possono impiegarsi soltanto quando la coltura si è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 18°C.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

BLOC* 6 PB

Fungicida organico
endoterapico

Polvere bagnabile

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione

NUARIMOL puro
Coformulanti

g B 100
g b 100

DowElanco B.V. - Sede Secondaria in Italia
Via Patrolo 21 - 20151 Milano

Stabilizzanti autorizzati

SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Tevere (Lodi)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albino S. Alessandro (BG)
BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)
Ind. Chim. Caffin S.p.A. - Dv. SIAPA S. Incenzo di Galliera (BO)
SILJA S.p.A. - Aprilia (Latina)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VI)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 0,1 0,25 0,5 1 Kg
10 50 g.

Registrazione n. 7752 del 27/4/1989 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare, non mangiare e non bere durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la manipolazione, proteggere adeguatamente le vie respiratorie (naso e bocca). Dopo la manipolazione, in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antidoti

DA NON APPIICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO IN USI AUTORIZZATI IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture: melo, pero, pesco vite, cucurbitacee (zucchini, cetriolo, melone, anguria), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), fragola, carciofo, pisello e cicoria.

Malattie combattute Podagracea leucotricha Uncinula necator Sphaerotheca pannosa, Sphaerotheca macularia, Erysiphe cichoracearum, Erysiphe polygoni, Leveillula taurica Sphaerotheca fuliginea Venturia inaequalis, Venturia pirina.

Dosi ed epoche di applicazione

Melo (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 40-60 g/ha ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase di "ovocollatura di topo" e attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

Melo (oldio e ficchiatura), Pero (ficchiatura): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 40-60 g/ha in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/ha, o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/ha, o Clorotaloni 75 PB alla dose di 60-70 g/ha. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni fino al frutto nocce e poi a 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. Il fungicida da aggiungere a BLOC 6 PB va scelto in funzione alla varietà da difendere. Usare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nei periodi a maggior rischio.

Pesco (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 50 g/ha a fine fioritura alla sciamatura e 7 giorni dopo. Ripetere i trattamenti all'eventuale comparsa dei primi sintomi della malattia attenendosi ad intervalli di 7 giorni.

Vita da vino (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 20-25 g/ha ad intervalli di 10-15 giorni fino all'allegagione; successivamente la dose può essere aumentata a 30-40 g/ha mantenendo sempre intervalli di 10-15 giorni.

Vita da tavola (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 20-25 g/ha ad intervalli di 7-10 giorni fino all'allegagione; successivamente aumentare la dose a 30-50 g/ha mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi critici.

Cucurbitacee: zucchini, cetriolo, melone, anguria (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 30-40 g/ha (corrispondenti a 300-400 g/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) e carciofo (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 50-80 g/ha (corrispondenti a 500-800 g/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Fragola, pisello, cicoria (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 40 (60) g/ha (corrispondenti a 400-600 g/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Modalità d'impiego: BLOC 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale ed una quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con innaffiatura a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità del prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di BLOC 6 PB nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessario l'aggiunta di bagnanti.

Compatibilità: BLOC 6 PB è compatibile con i più comuni fungicidi quali Ossicloro tetramico, Captano, Zineb, Ziram, Dodina, Mancozeb e Clorotaloni (per le culture consentite) e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati sulle culture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparando una piccola quantità prima dell'impiego.

Lettoxicità: BLOC 6 PB è selettivo per le culture indicate in etichetta. Si rimanda alle etichette dei formulati associati per specifiche controindicazioni.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per tutte le culture, eccetto la cicoria per la quale bisogna sospendere i trattamenti 14 giorni.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDI RSI SI USO

IL CONTENITORE COMPIETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BLOC* 6 PB

Fungicida organico
endoterapico

Polvere bagnabile

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione

NUVIRIMOL puro 8 g
 Formulanti 92 g
 100 g

DowElanco B.V. - Sede Secondaria in Italia
 Via l'Arcade 21 20151 Nittaro

Stabilimenti autorizzati

SIPCAM S.p.A. - Salernitano sul Lambro (LO)
 DIACHEMI S.p.A. - I.P. SIFA - Caravaggio (BG)
 DIACHEMI S.p.A. - Albino S. Alessandro (BG)
 BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)
 Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIFA S.V. Incendio di Galliera (BO)
 SIFA S.p.A. - Aprilia (LT)
 L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VI)
 L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
 Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg
 10 - 50 g.

Registrazione n. 7752 del 27/4/1989 del Ministero della Sanità
 Patella n. Data di scadenza:

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare, non mangiare e non bere durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la manipolazione proteggere adeguatamente le vie respiratorie (naso e bocca). Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivenali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture: melo, pero, pesco, vite, cucurbitacee (zucchini, cetriolo, melone, anguria), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), fragola, carciofo, pisello e cicoria.

Malattie combattute: Podospiera leucotricha, Uncinula necator, Sphaerotheca pannosa, Sphaerotheca neculans, Erysiphe cichoracearum, Erysiphe polygoni, Leveillula taurica, Sphaerotheca fuliginea, Venturia inaequalis, Venturia prima.

Dati ed epoche di applicazione

Melo (oldo) impiegare BLOC 6 PB alla dose di 40-60 g/ha ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase di "orosciole di topo" e attendendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

Melo (oldo e uchiolatura). Pero (uclolatura): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 40-60 g/ha in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/ha, o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/ha, o Clorotaloni 75 PB alla dose di 60-70 g/ha. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni fino al frutto nocce e poi a 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. Il fungicida da aggiungere a BLOC 6 PB va sciolto in funzione alla varietà da difendere. Usare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nei periodi a maggior rischio.

Pesco (oldo): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 50-70 g/ha a fine fioritura alla sverniciatura e 7 giorni dopo. Riprendere i trattamenti all'eventuale comparsa dei primi sintomi della malattia attendendosi ad intervalli di 7 giorni.

Vite da vino (oldo): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 20-25 g/ha ad intervalli di 10-15 giorni fino all'allegagione; successivamente la dose può essere aumentata a 30-40 g/ha mantenendo sempre intervalli di 10-15 giorni.

Vite da tavola (oldo): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 20-25 g/ha ad intervalli di 7-10 giorni fino all'allegagione; successivamente aumentare la dose a 30-50 g/ha mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta o l'intervallo più breve nei periodi critici.

Cucurbitacee: zucchini, cetriolo, melone, anguria (oldo): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 30-40 g/ha (corrispondenti a 300-400 g/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) e carciofo (oldo): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 50-60 g/ha (corrispondenti a 500-600 g/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Fragola, pisello, cicoria (oldo): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 40-60 g/ha (corrispondenti a 400-600 g/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Modalità d'impiego: BLOC 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale ed una quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità del prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di BLOC 6 PB nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Compatibilità: BLOC 6 PB è compatibile con i più comuni fungicidi (quelli Ossicloro tetramico, Captano, Zineb, Ziram, Dodina, Mancozeb e Clorotaloni (per le culture consentite) e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati sulle culture che figurano in questa etichetta. Ciononostante non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali; si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

Fotosensibilità: BLOC 6 PB è selettivo per le culture indicate in etichetta. Si rimanda alle etichette di formulati associati per specifiche controindicazioni.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per tutte le culture, eccetto la cicoria per la quale bisogna sospendere i trattamenti a 14 giorni.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDI RSI SI UNO

IL CONTENITORE COMPIETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

CONSULT® 100 SC

Insetticida selettivo per melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagioli, pisello, forestali, ornamentali, arboree e floreali compresi i vivai.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:	
Esflumuron puro	9,43 (100 g/l)
Coformulanti q. b. a g.	100
Dow Agroscienze B. V. - Rotterdam (Olanda)	
Sede Secondaria in Italia - Via Padruolo, 21 - 20151 Milano	
Sigillanti autorizzati	
Dow Agroscienze Ltd. - KING S1 YNN - Norfolk (Inghilterra)	
DIACHEM S.p.A. - I.P. SII A - Cavaggio (IG)	
DIACHEM S.p.A. - Albino S. Alessandro (IG)	
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VI)	
I.R.C.A. Service S.r.l. - Lomov S. Giovanni (IG)	
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)	

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'uomo da sperimentazione:
Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine a dosi elevate si mette in evidenza metemoglobinemia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antivenali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NAFURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Consult 100 SC è un insetticida a base di esflumuron dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

MELO: Fillofiori (Crimosoma Lithocolletta) trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

Consult 100 SC possiede un effetto di contaminamento nei confronti di tortricidi ricamatoli.

PERO: Psilla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml.

Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillofiori (Crimosoma Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Consult 100 SC possiede un effetto di contaminamento nei confronti di tortricidi ricamatoli e la tignola del pero (Stephanophora pyri).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: i fillofiori (Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia: 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tignola) Dacus oleae (mosca) 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dorytomia: trattare all'apparire delle uova 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi.

CAVOI FIORE: Cavola: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.

POMODORO: PEPPERONE, MELANZANA, LACIOLINO: contro Dorytomia: 25-50 ml. Piralia e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. Lirioniza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABUZZOLA da zucchero: trattare con 50 ml.

ORNAMENTALI: ARBOREE e LORAI (compresi i vivai): contro Lirioniza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e tignole del platano (Corythucha ciliata) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare della schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. NB: Non trattare pioppi distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagioli e melanzane; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDI RSU SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della Dow Agroscienze

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONSULT® 100 SC

Insetticidi selettivo per melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cuoffiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, barbabietola da zucchero, pioppo, forestali, ornamentali arboree e floreali compresi i vivai

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:
Esfiumuron puro g 9,13 (100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Direttore: R. V. - Rodiguard (Olanda)
Sede: Servodati in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
DowElanco Ltd. - KING SLYNN - Norfolk (Inghilterra)
DIACHEM S.p.A. - I.L.P. SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigevano (VI)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Tomovo S. Giovanni (BG)
Z.A.P.T. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento:
Irritazione oculare; nelle prove a breve e lungo termine a dosi elevate, si mette in evidenza midriasi e miopia;
Terapia: sintomatica.
Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO

Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Consulti 100 SC è un insetticida a base di esfiumuron, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovidica, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

MELO: Filomonitori (Cenofosoma, 1 litro/colleto) trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml
Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml.
Consulti 100 SC possiede un effetto di contenimento nei confronti di *torricella* *ricamatore*.

PERO: Pallia: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml.

Carpocapsa pomonella Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml. Filomonitori (Cenofosoma, 1 litro/colleto): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Consulti 100 SC possiede un effetto di contenimento nei confronti di torricella ricamatore e la tignola del pero (Stephanophthalma piri).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Filomonitori (Cenofosoma, 1 litro/colleto): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tipula) Decus oleae (musca) 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima dell'comparsa delle prime larve.

PATATA: Dorifera: trattare all'inizio della schiusura delle uova 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

CAVOI FIORE: Cavotia: trattare prima della schiusura delle uova 10-50 ml.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: Dorifera: 25-50 ml. Pirralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. L'ortomiza trifolli: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIELOLA da zucchero: trattare almeno 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e ILLORALI (compresi i vivai) contro L'ortomiza trifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e tignola del platano (Corythucha eliana) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 15-70 ml. NB: Non trattare pioppi distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Utilizzare ad impiego esclusivo in agricoltura nelle epoche e per i usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDI ESI SUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione analitiche secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

CONSULT® 100 SC

INSETTICIDA

Sospensione concentrata

Composizione: Easaflumuron puro g. 9,43 (=100 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

DowElanco B.V. - Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 20 - 50 ml

Registrazione n. 8467 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

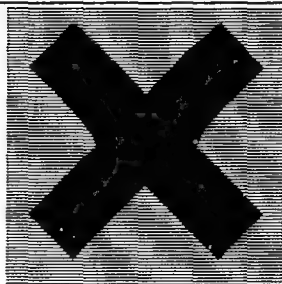
**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Panoctine L

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi



NOCIVO

Composizione :

Guazalina g 30 (= 279 g/l)
Coloranti e coloranti q.b. a g 100
Contiene Glicole Etilentico

Frasi di Rischio :

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di infortunio consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5890 Ministero della Sanità del 25/4/1984

Contenuto netto: Litri 900 - 1.000 ad esclusivo uso delle industrie sementiere.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Spazzina non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.
Sintomi: vomito, ipertensione, bruciore, collasso cardiocircolatorio (shock)
Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveletti

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) 190 ml per 100 kg di seme.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia delle sementi di cereali : per grandi quantitativi la concia può essere effettuata esclusivamente servendosi degli appositi miscelatori. Per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con PANOCTINE L.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.

Confezione per esclusivo uso Industriale

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/95717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL
PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

07/97

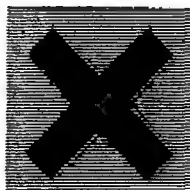
CUPRANIL 50

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

CUPRANIL 50 POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g. di prodotto contengono:
Rame metallo puro g. 50
(sotto forma di
ossicloruro tetrarameico)
Coformulanti ed inerti
q.b.a. g. 100

**CONTENUTO Kg. 1-5-10-20**

Stabilimento di produzione: **NOCIVO**
SULCOSA-Ventanilla-Callao-PERU'

MARK SRL - Viale Bianca Maria 25 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5065 del 29-11-1982

PARTITA N. _____**NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare immediatamente il medico.
Se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C. emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

TERAPIA Gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**NORME PRECAUZIONALI**

NON OPERARE CONTRO IL VENTO.
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE O CORSI D'ACQUA.

MODALITA' D'IMPIEGO

CUPRANIL 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile finemente micronizzato. La finezza delle particelle consente un'azione iniziale pronta, una copertura uniforme e completa delle parti trattate, una prolungata adesività, una notevole persistenza di azione e una maggiore resistenza al dilavamento.

Viene consigliato per:

- Melo e pero. contro ticchiolatura: g. 250/hl in primavera all'ingrossamento della gemma; g. 800-1000/hl in inverno (al bruno). Quest'ultimo impiego è valido anche per il controllo della Nectria e di tutti i cancri del ramo.
- Vite: peronospora: g. 400-500/hl in pre e post fioritura e nei trattamenti di "chiusura"
- Orticoltura: carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cucurbitacee, spinacio: g. 250-300/hl contro peronospora.
- Sedano: g. 250-300/hl contro ticchiolatura e septoria.
- Cipolla, pomodoro, patata: contro peronospora g. 400-500/hl
- Patata, pomodoro: contro alternaria g. 400-500 hl.
- Pisello: contro antracnosi g. 400-500/hl.
- Pomodoro: contro septoria batteriosi g. 400-500/hl.
- Fagiolo, asparago: contro ruggine g. 400-500/hl.
- Olivicoltura: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g. 400-500/hl.
- Bieticoltura: contro cercospora kg. 3,5-4/ha.
- Agrumicoltura: contro allupatura, malsecco, antracnosi, marcume dei frutti, fumaggine g. 250-400/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CUPRANIL 50 è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione dei Polisolfuri, dei prodotti a base di Tepp e Thiram (TMTD).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra, Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

ZOLFO BAGNABILE 80**ZOLFO BAGNABILE COLLOIDALE NEUTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLE VITE, IL MAL BIANCO DEI FRUTTIFERI****TIPO DI FORMULAZIONE :** Polvere bagnabile**COMPOSIZIONE :**

Zolfo colloidaleg 80
Supporti, disperdenti e coadiuvanti q.b. a.g 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

La sua estrema finezza rende il prodotto di grande efficacia contro l'oidio della vite ed il mal bianco del melo e del pesco, nonché verso alcuni acari parassiti. Lo ZOLFO BAGNABILE 80 ha pure azione complementare nei confronti della ticchiolatura del melo.

DOSI DI IMPIEGO

Lo ZOLFO BAGNABILE 80 si applica alle dosi di g 50-150 per 100 litri di acqua. Le dosi più alte vanno usate nei momenti di bassa temperatura, riservando le dosi minime per i periodi più caldi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Lo ZOLFO BAGNABILE 80 è miscibile con gli esteri fosforici e con gli altri prodotti di uso estivo. Non è consigliabile unirli ad olii o ad altri prodotti contenenti olii poiché entrando in reazione con tali prodotti potrebbe causare ustioni alle parti verdi. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofuanide. **AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. Devono essere inoltre osservate le Norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' :

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di :

MELE Black Ben Davis-Black Stavman-Calvilla Bianca-Commercio-Golden Delicious-Jonathan-Imperatore-Renetta-Rome Beautv-Stavman Red-Winesap.

PERE : Buona Luisa Davranches-Contessa di Parigi-Kaiser Alexander-Olivier de Serres-William-Decana del Comizio.

VITE : Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MARK S.r.l. - Viale Bianca Maria, 25-20122 MILANO

STABILIMENTO DI PRODUZIONE :
FITOQUIMICA, Lda, - 2070 CARTAXO-PORTOGALLO

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N.5061 DEL 29.11.1982

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

PESO : kg 1 - 5 - 10 - 25

SPRAY OL

Emulsione liquida di olio bianco

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco paraffinico puro g 80
(insolubilità minima 95%) Emulsionanti quanto basta a g 100.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Lo SPRAY OL si usa principalmente nella lotta alle cocciniglie, uova di acari, afidi, forme svernanti di psilla, lepidotteri minatori, tingidi.

Le dosi, espresse per 100 litri di acqua, sono le seguenti:

potanee: 3,5-4,5 l (trattamenti invernali); 1,2 l (trattamenti primaverili estivi). Nel trattamento di fine inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, tingidi, cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20%;

drupacee 2,5-3,5 l (trattamenti di fine inverno). Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% per la lotta al Corineo ed alla Bolla; **agrumi:** 1-2 l (durante il periodo vegetativo); **olivo:** 1-2 l (in pre-floritura);

piante ed arbusti ornamentali 1,2 l (durante il periodo vegetativo). Con piante più sensibili, tipo Taxus, Oleandro, Lauro, abbassare le dosi. Lo SPRAY OL è usato comunemente alla dose di 8-10 l/ha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in post-emergenza dei mais.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Lo SPRAY OL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, zineb, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con SPRAY OL. Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui lo SPRAY OL viene aggiunto. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In caso di miscela, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti.

RISCHI DI NOCIVITA'

In caso di miscela attenzione alle eventuali

precauzioni per i formulati aggiunti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.I.V. A.M. s.p.a. Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti 30 20124 Milano Tel (02) 66 708 1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl Fornovo S. Giovanni (BG)
TERRANALISI s.n.c. Renazzo di Cento (FE)
CHEMIA SpA S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - U.P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1479 del 24.01.1974

CONTENUTO litri 1 - 10 - 30 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

PRATI SPECIAL

Diserbante selettivo per prati polifiti foraggiere leguminose (medicai, trifogliati), frumento orzo e cereali minori, pisello.
Coadiuvante nel diserbo del riso

Composizione 2 4 DB g 24 (sotto forma di sale sodico) coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica: ospedalizzare.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo prati polifiti
Il PRATI SPECIAL è efficace contro il romice da seme, e alcune infestanti a foglia larga: Rumex spp (Rumice), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio), Cirsium arvense (Stoppione), Sinapis arvensis (Senape), Solanum

fioreali: evitare pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

S I V A M SpA Società Italiana Veterinaria Agricola
Milano
Via Scarlatti 30 20124 Milano Tel (02) 66 708 1

Officine di produzione

IRCA Service srl - Fornovo S. Giovanni (BG)
TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2368 del 10 9 1980

Quantità netta litri 0,250 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

migrum (Erba morella) Ranunculus spp (Ranuncolo) Taraxacum officinalis (Soffione) Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Papaver rhoeas (Papavero), Plantago spp (Piantaggine), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Sonchus spp (Crespino dei campi), Thlaspi arvense (Erba stornia), Artemisia vulgaris (Artemisia), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lamium spp (Lamio) Stellaria media (Stellaria), Veronica persica (Veronica) E' opportuno effettuare i trattamenti con 800-1000 litri di acqua per ettaro, dopo una pioggia od un'irrigazione. Si possono prevedere:

- Interventi primaverili: diserbare con temperature non inferiori ai 16-18°C e con leguminose tra la 1a e la 4a foglia trilobata (prati al primo anno) o tra la 1a foglia trilobata e l'inizio della fioritura (prati più vecchi), alla dose di 4-5 l/ha;
- Interventi estivi: diserbare con temperature non inferiori a 24-25°C (nelle ore più calde della giornata) e con piante di romice vicine all'emissione dello scapo fiorale, alla dose di 4-5 l/ha.

- Diserbo foraggiere leguminose (medicai trifogliati): trattare tra la 2a e la 4a foglia oppure dopo il primo sfalcio, al ricaccio della coltura e delle infestanti alla dose di 4-5 l/ha in 800-1000 litri di acqua.

- Diserbo frumento, orzo e cereali minori: intervenire durante la fase di levata, alla dose di 4-5 l/ha.

- Diserbo pisello: trattare allo stadio vegetativo compreso tra il 4a e il 6a nodo alla dose di 3-5 l/ha.

- Diserbo riso: il PRATI SPECIAL, alla dose di 300-400 ml/ha si usa in miscela con 7,5-8,5 l/ha di MALERTOX GIVONIL per il controllo dello Scirpus mucronatus (Quadrifoglio), Scirpus difformis (Cipollino) e Aisma plantago (Piantaggine d'acqua), allo stadio giovanile di plantula, intervenendo con risaia perfettamente in asciutta

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Fitotossicità** - Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e

SKROLL

Diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 43,5 (= g/l 508,4)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

S.I.V.A.M. SpA Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 20124 MILANO Tel (02) 66708 1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8852 del
16 05 1996

Data di scadenza dell'autorizzazione 16 05 2006

Contenuto litri 1 - 5 - 10

MODALITÀ D'IMPIEGO

SKROLL è un formulato per il diserbo del **Mais**. **Sorgo** **Agrumi**, **Melo** **Vite** e per il diserbo totale di bordi stradali strade ferrate e aree industriali.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme.

Il trattamento viene effettuato in pre emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate.

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare.

MAIS e SORGO: trattamento dopo la semina, impiegando l 2 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione.

Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di l 2 anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie.

VITE AGRUMI MELO l 2 su impianti giovani (1-3 anni) e l 4 su impianti adulti (oltre i 3 anni).

BORDI STRADALI, STRADA FERRATE AREE INDUSTRIALI: l 5-6 contro le infestanti annuali; l 10-15 contro le infestanti perenni resistenti come ad es.: il Convolvolo e la Sorghetta da rizoma.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilini autorizzati sulle colture da trattare.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

KOLSOL FLUID

Anticrittogamico liquido per la lotta contro gli Oidii

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) g 52 - Coformulanti q.b. a g 100 (Contiene glicole monoetilenico).

ATTENZIONE: manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KOLSOL FLUID è un formulato liquido autosospensibile a base di zolfo che si impiega alla concentrazione di 75-110 ml (100-150 g) per quintale di acqua nella lotta contro gli oidii sulle seguenti colture.

- Vite: trattare a partire dalla fase di grappolini visibili;
- Melo e pero: trattare a partire dalla fase di apertura delle gemme:
- Pesco, susino, albicocco, mandorlo: trattare a partire dalla scamicatura dei frutticini;
- Frumento e altri cereali: trattare tra spigatura e fioritura;
- Carciofo, cardo, cucurbitacee, melanzana, peperone, pomodoro, pisello: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
- Fragola: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
- Tabacco: trattare a partire dalla fioritura;
- Rosa: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
- Colture floreali, ornamentali e forestali: trattare durante l'intero periodo vegetativo.

Usare la concentrazione maggiore con temperature e insolazione basse, diminuendola all'aumentare di queste.

Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde. Il prodotto si versa direttamente nel serbatoio della irroratrice senza necessità di prediluizione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di olii minerali, captano, DDVP, binapacryl, diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e captano. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior periodo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28°C.

Su cultivar zolfo sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Commercio, Staymared, Stayman, Winesap, Golden Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman,

Renetta di Champagne; pero: ad es. Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: ad es. Armgold Cardinal, Dixired, Glower, Nettare, Redhaven, vite: ad es. Sangiovese). Inoltre non trattare in miscela a prodotti a base di Captan su Golden-Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66.708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) -
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7024 del 26.03.1987

CONTENUTO: litri 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è un fosfororganico che nella sperimentazione sull'animale sembra non esplicare attività anticolinesterasica. In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato una marcata azione tossica e irritante cutanea

Sintomi di intossicazione dermatiti congiuntiviti faringiti, nausea, vomito diarrea apatia
Terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**EPOCA DI IMPIEGO** post emergenza

Il prodotto deve essere impiegato in post emergenza delle infestanti Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi tuberli, stoloni e bulbi. Temperatura alta, elevata umidità dell'aria e intensa luce solare favoriscono l'azione del prodotto. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo attacchi parassitari, ha efficacia ridotta

DOSI E SETTORE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nella dosi di 3 5 12 litri per ettaro in 300 400 litri di acqua sull'interfilza delle seguenti colture Melo, Pero, Vite, Olivo, Agrumi, (Arancio Mandarin Limone, Pompelmo)

Drupacee: (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino); è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Barbabetola da zucchero Pomodoro, Melanzana Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di Leguminose e Graminacee effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc.)

Asparago trattare in pre-emergenza della coltura;

Terreni Agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Barbabetola da zucchero, Frumento Orzo Segale, Riso, Mais Prati, Vivali Trattare con infestanti già emerse

DOSI D'IMPIEGO: 3 5 lt/Ha contro la maggior parte delle infestanti presenti 4-4 5 lt/Ha contro Sorghum halepense

NETGROUND 30

Erbicida sistemico di post-emergenza liquido solubile

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Glyphosate puro g 30 (350 g/litro)

Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)

CHÈMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

SANACHEM (PTY) LTD - Chloorkop - South Africa

HARUM MEGAH (M) SDN.BHD. - Pasir Gudang, Johor-

Malaysia

Registrazione Ministero della Sanità n. 9204 del 10.04.1997

Data di scadenza dell'autorizzazione: 10.04.2007

Contenuto:

ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

(Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone) Ranunculus spp (Ranuncolo) 5-5,7 lt/Ha contro Cyperus rotundus (Ciperolo), Cirsium arvense (Stoppione) Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla spp (Fragolaia), Plantago spp (Plantaggine), Taraxacum officinalis (Soffione), Rumex spp (Romice) e Felci - 8 10 lt/Ha contro Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon dactylon (Gramigna), Urtica spp (Ortica), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Crespo dei campi), Tussilago farfara (Farfara), Phragmites communis (Cannuccia) - 10-12 lt/Ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ** Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, traici e rami erbacei polloni e colture erbacee vicino alla zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo controllato o munito di schermi protettivi. Dopo l'irrigazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non rientrare nei campi e nelle serre prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

MALERTOX GRANO RISO

Diserbante ormonico primaverile di riso, frumento, orzo e avena.

COMPOSIZIONE

MCPA puro g 25 (da sale sodico potassico) g 25
(281,2 g/l) - Coformulanti q b a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.
Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni.
ECG: Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico
Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Diserbo del riso: durante il trattamento togliere l'acqua almeno sino a scoprire la porzione superiore delle infestanti; ridare acqua 24 ore dopo. Si useranno 1-2 l/ha dalla 4ª alla 6ª foglia sul culmo principale e 2-3,5 l/ha dopo l'accestimento, dalla 4ª alla 6ª foglia sui germogli secondari.

Al momento del trattamento, la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

Diserbo del frumento, orzo, e avena: le dosi variano da 2 a 3,5 l/ha per il frumento e da 1,5 a 3 l/ha per i cereali minori (le dosi minime a malerbe poco sviluppate, e viceversa). Non trattare con temperature inferiori ai 15°C.

Il MALERTOX GRANO RISO si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ' - Nel caso del diserbo del riso il MALERTOX GRANO RISO può essere impiegato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso del diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato normalmente da solo, salvo la miscela con CF-2. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ' - Non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée (Belgio)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) solo per la taglia da litri 5
DIACHEM S.p.A. U. P. S.I.F.A. Caravaggio (BG)
SCAM Srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n 1642 del 28.9.1974

S.I.V.A.M. S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 20124 Milano Tel 02 66708.1

CONTENUTO litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

BAGNANTE ADESIVO S

Coadjuvante ad azione tensioattiva ed adesiva delle poltiglie antiparassitarie

COMPOSIZIONE

Miscela di arilalchilfonati e di eteri di condensazione di poliossietilene puri g 30.
Eccipienti q b a g 100

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il BAGNANTE ADESIVO S è antischiuma. Per la sua azione adesiva consente economia nella quantità di antiparassitario e nel numero dei trattamenti.

La dose di impiego nei casi normali è di 30 ml per 100 litri d'acqua; nei casi più difficili 50 ml.

Il BAGNANTE ADESIVO S va versato direttamente nel serbatoio degli irroratori a miscela già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' compatibile con tutti gli antiparassitari e miscele degli stessi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

IL PERIODO DI CARENZA È QUELLO DEL P. A. AGGIUNTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.I.V.A.M. S.p.A. - Società Italiana
Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano
Tel 02-66708.1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA-U.P. S.I.F.A.-Caravaggio (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n 2357
del 20 12 1976

Quantita' netta litri 1- 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LENORME VIGENTI.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il BAGNANTE ADESIVO S serve a migliorare l'efficacia dei trattamenti antiparassitari evitando una cattiva distribuzione del prodotto, in particolare su piante a foglie cerosi (quali agrumi, olivo, barbabietola) o con foglie giovani; su piante con frutti prossimi alla maturazione che presentano la buccia pruinosa (quali susino, uva); con insetti o crittogame che si fanno bagnare a fatica (cocciniglie, oidio ad esempio)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/ha)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del pero: trattamenti preventivi: trattamenti curativi	80 - 100 120 - 150
Ciliegio contro clindrosporiosi trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia	100 100 - 150
Albicocco contro corineo e monilia trattamenti preventivi	150 - 200
Pesco contro botta e corineo trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme) trattamenti in vegetazione contro Monilia trattamenti durante la fase di fioritura-caduta petali trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	150 - 200 100 100 - 150 150 - 200
Nespolo contro ticchiolatura trattamenti preventivi trattamenti curativi	80 - 100 120 - 150
Fragola contro botrite e vaiolatura trattamenti preventivi	120 - 150
Viticoltura contro peronospora trattamenti preventivi	100 - 180 100 - 180
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	
Pioppicoltura contro Marssonina brunea trattamenti preventivi trattamenti curativi	80 - 100 120 - 150
ORTICOLTURA Cipolla contro peronospora trattamenti preventivi trattamenti curativi	100 150 - 200
Spinacio contro peronospora e ramularia trattamenti preventivi	100 - 150
Sedano contro septoriosi trattamenti preventivi	150 - 200
Finoocchio, carota, basilico contro peronospora e peronospora: trattamenti preventivi	150 - 200

FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/ha)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del pero: trattamenti preventivi: trattamenti curativi	80 - 100 120 - 150
Ciliegio contro clindrosporiosi trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia	100 100 - 150
Albicocco contro corineo e monilia trattamenti preventivi	150 - 200
Pesco contro botta e corineo trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme) trattamenti in vegetazione contro Monilia trattamenti durante la fase di fioritura-caduta petali trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	150 - 200 100 100 - 150 150 - 200
Nespolo contro ticchiolatura trattamenti preventivi trattamenti curativi	80 - 100 120 - 150
Fragola contro botrite e vaiolatura trattamenti preventivi	120 - 150
Viticoltura contro peronospora trattamenti preventivi	100 - 180 100 - 180
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	
Pioppicoltura contro Marssonina brunea trattamenti preventivi trattamenti curativi	80 - 100 120 - 150
ORTICOLTURA Cipolla contro peronospora trattamenti preventivi trattamenti curativi	100 150 - 200
Spinacio contro peronospora e ramularia trattamenti preventivi	100 - 150
Sedano contro septoriosi trattamenti preventivi	150 - 200
Finoocchio, carota, basilico contro peronospora e peronospora: trattamenti preventivi	150 - 200

07/197

Syllit flo

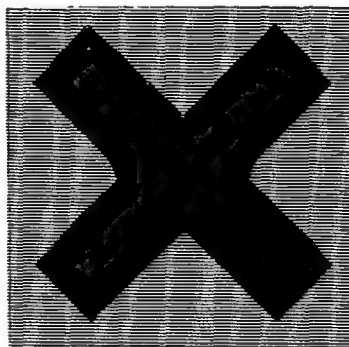
**Fungicida endoterapico translaminare e di
contatto ad azione preventiva e curativa**

Sospensione Concentrata

Partita n.:

Composizione:

Dodina g 40 (= 404 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Proteggere gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Officine di Confezionamento

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

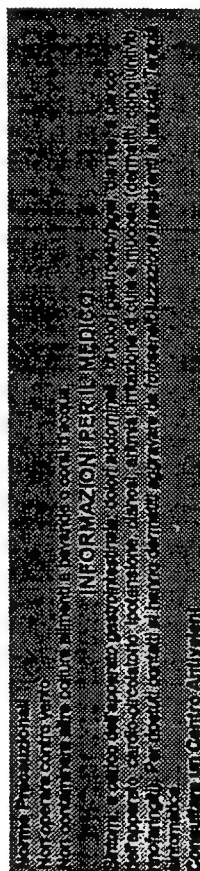
Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/88

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

SYLLIT FLO



CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico transaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre malattie delle colture sotto elencate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/m ²)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del pero: trattamenti preventivi: trattamenti curativi	80 - 100 120 - 150
Ciliegio contro clindrosporiosi trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia	100 100 - 150
Albicocco contro corineo e monilia trattamenti preventivi	150 - 200
Pesco contro bottra e corineo trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme) trattamenti in vegetazione contro Monilia trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	150 - 200 100 100 - 150 150 - 200
Nespole contro ticchiolatura trattamenti preventivi trattamenti curativi	80 - 100 120 - 150
Fragola contro bottrite e valvolatura trattamenti preventivi	120 - 150
Viticultura contro peronospora trattamenti preventivi	100 - 180 100 - 180
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	
Pioppicoltura contro Marssonina brunea trattamenti preventivi trattamenti curativi	80 - 100 120 - 150
ORTICOLTURA Cipolla contro peronospora trattamenti preventivi trattamenti curativi	100 150 - 200
Spinacio contro peronospora e ramularia trattamenti preventivi	100 - 150
Sedano contro septoriosi trattamenti preventivi	150 - 200

Finocchio, carota, basilico contro peronospora e cercospora: trattamenti preventivi	150 - 200
Pomodoro contro peronospora e septoriosi trattamenti preventivi contro fusariosi	150 - 200 200 distribuito 3-4 g/mq al piede della pianta
Patata contro peronospora trattamenti preventivi	150 - 200
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo) contro peronospora e antracnosi trattamenti preventivi	150 - 200
FLORICOLTURA Garofano contro fusariosi trattamenti preventivi	100 - 150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetolati, azinfos metile carbaryl D.D.V.P.

Miscela con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sensibilità.

Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato.

Avvertenza: Da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.88

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità 07/87

SILFUR® GD 50
FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE
GRANULI IDRODISPERSIBILI

SILFUR® GD 50

©Marchio SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n° 229 del 22.11.1971

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiram puro g. 49
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(50 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 10 - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: U.C.B. - Gand (Belgio); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Corneo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Tichiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

FRUTTICOLTURA

- ⇒ Pomacee: Tichiolatura e mummificazione dei frutti (*Monilia spp.*): trattamenti pre-fiorali: g 300; trattamenti post-fiorali: g 250; trattamenti pre-raccolta: g 300.
- ⇒ Drupacee: Bolla, Corneo, Cancro dei rametti, Monilia: trattamenti autunnali-invernali: g 500-700; trattamenti primaverili-estivi: g 200-300.
- ⇒ Vite: *Botrytis* o Muffa grigia: g 250-300.
- ⇒ Fragola: *Botrytis* o Muffa grigia e Vaiolatura rossa: g 250-300.

ORTICOLTURA

- ⇒ Fagiolo: *Botrytis*, Antracnosi, Ruggine: g 300-400.
- ⇒ Lattuga, Cipolla ed Aglio: *Botrytis* o Muffa grigia: g 300-400.
- ⇒ Pomodoro: Tichiolatura, Alternariosi e Septoriosi: g 200-250.
- ⇒ Cavoli: Ruggine bianca, Botrite, Marciumi da *Phoma*: g 250-300.
- ⇒ Carciofo: Muffa grigia, Sclerotinia, Rizoctonia ed *Ascochyta*: g 250-300.
- ⇒ Asparago: Muffa grigia, Ruggine, Rizoctonia: g 250-300.
- ⇒ Ortaggi a foglia: Botrite, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Rizoctonia, Septoria, Cladosporiosi, *Ascochyta*: g 300.
- ⇒ Ortaggi a radice: Alternaria, Muffa grigia, Septoria, Antracnosi: g 250-300.

Ortaggi a frutto

- ⇒ Cucurbitacee: Botrite, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia: g 250-300.
- ⇒ Legumi: Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: g 250-300.
- ⇒ Solanacee: Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, *Phoma*, Muffa grigia: g 250-300.

PATATA: Alternaria, Peronospora: g 250-300.

TABACCO: Peronospora ed Oidio: g 300-400.

FLORICOLTURA

- ⇒ Garofano: Ruggine e Fusariosi: g 200-400.
- ⇒ Rosa: Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200-400.
- ⇒ Tulipano, Crisantemo e Ciclamino: *Botrytis* e Oidio: g 200-400. Concia della semente contro *Botrytis spp.*, *Fusarium spp.* (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*): g 300-400 per quintale di materiale.

Semenze e letti caldi

- ⇒ Disinfezione del terreno contro il mal della tela: g 300 (usando 4 litri di miscela per mq.).

Trattamento alle sementi, bulbi, tuberi, rizomi

- ⇒ Cereali (*Tilletia spp.*, *Septoria spp.*), Mais (Malattie da funghi all'esterno del seme: *Rhizoctonia spp.*, *Fusarium spp.*), Cavoli e Colza (*Alternaria brassicae*), Pisello (Antracnosi: *Ascochyta pisi*), Melone (Cladosporiosi: *Cladosporium cucumerinum*), Lattuga (Antracnosi: *Marssonina spp.*) ed Altre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) (*Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phoma*, *Fusarium*): g 200-300 per quintale di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua.
- ⇒ Barbabietola da zucchero: Mal del piede (*Phoma betae*), *Rhizoctonia spp.*: g 600 per quintale di seme.
- ⇒ Altre floreali: *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phoma*, *Fusarium*: concia del materiale di propagazione alla dose di g 200-300 per quintale di materiale.

TRATTAMENTO REPELLENTE

- ⇒ Alberi, arbusti: contro roditori e selvaggina applicare una sospensione al 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili. Il formulato è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Diadèd. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butira Clairegeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretini, Conferenze, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermannia.

Su colture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SILFUR® GD 50
FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCETTI IDROSOLUBILI

SILFUR® GD 50

Marchio SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano
Registrazione Ministero della Sanità n° 229 del 22.11.1971
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede *Caffaro* - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiram puro g. 49
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 0,5(2 Saccetti idrosolubili da 0,25) - 1(4 Saccetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Saccetti idrosolubili da 1) - 1(2 Saccetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Saccetti idrosolubili da 1) - 5(20 Saccetti idrosolubili da 0,25) - 5(50 Saccetti idrosolubili da 0,1) - 10(10 Saccetti idrosolubili da 1) - 10(20 Saccetti idrosolubili da 0,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: U.C.B. - Gand (Belgio); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticongelante acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orobee e floreali, il Conneo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Ticholatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in saccetti idrosolubili, si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua.

FRUTTICOLTURA

- ⇒ Pomacee: Ticholatura e mummificazione dei frutti (*Monilia* spp.): trattamenti pre-fiorali: g 300; trattamenti post-fiorali: g 250; trattamenti pre-raccolta: g 300.
- ⇒ Drupacee: Bolla, Conneo, Cancro dei rametti, *Monilia*: trattamenti autunnali-invernali: g 500-700; trattamenti primaverili-estivi: g 200-300.
- ⇒ Vite: *Botrytis* o Muffa grigia: g 250-300
- ⇒ Fragola: *Botrytis* o Muffa grigia e *Vasculatura rossa*: g 250-300

ORTICOLTURA

- ⇒ Fagiolo: *Botrytis*, *Antracnosi*, *Ruggine*: g 300-400
- ⇒ Lattuga: *Cipolla ed Aglio*, *Botrytis* o Muffa grigia: g 300-400
- ⇒ Pomodoro: *Ticholatura*, *Alternaria* e *Septoria*: g 200-250
- ⇒ Cavoli: *Ruggine bianca*, *Botrite*, *Manciumi da Phoma*: g 250-300.
- ⇒ Carciofo: Muffa grigia, *Sclerotinia*, *Rizotonia* ed *Ascochyta*: g 250-300.
- ⇒ Asparago: Muffa grigia, *Ruggine*, *Rizotonia*: g 250-300
- ⇒ Ortaggi a foglia: *Botrite*, *Antracnosi*, *Alternaria*, *Sclerotinia*, *Rizotonia*, *Septoria*, *Cladosporiosi*, *Ascochyta*: g 300
- ⇒ Ortaggi a radice: *Alternaria*, Muffa grigia, *Septoria*, *Antracnosi*: g 250-300

Ortaggi a frutto

- ⇒ Cucurbitacee: *Botrite*, *Antracnosi*, *Cladosporiosi*, *Alternaria*, *Sclerotinia*: g 250-300.
- ⇒ Legumi: *Ruggine*, *Alternaria*, *Antracnosi*, Muffa grigia, *Septoria*: g 250-300.
- ⇒ Solanacee: *Antracnosi*, *Septoria*, *Alternaria*, *Sclerotinia*, *Cladosporiosi*, *Peronospora*, *Phoma*, Muffa grigia: g 250-300.

PATATA: *Alternaria*, *Peronospora*: g 250-300.

TABACCO: *Peronospora* ed *Oidio*: g 300-400.

FLORICOLTURA

- ⇒ Garofano: *Ruggine* e *Fusariosi*: g 200-400
- ⇒ Rosa: *Peronospora*, *Ruggine* e *Oidio*: g 200-400
- ⇒ Tulipano, *Crisantemo* e *Ciclamino*: *Botrytis* e *Oidio*: g 200-400
- ⇒ Concia della semente contro *Botrytis* spp., *Fusarium* spp. (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), *Antracnosi* (*Colletotrichum* spp.): g 300-400 per quintale di materiale.

Sementi e letti caldi

- ⇒ Desinfestazione del terreno contro il mal della tela: g 300 (usando 4 litri di miscela per mq).

Trattamento alle sementi, bulbi, tuberi, rizomi

- ⇒ Cereali (*Tilletia* spp., *Septoria* spp.), Mais (Malattie da funghi all'esterno del seme *Rhizoctonia* spp., *Fusarium* spp.) Cavoli e Colza (*Alternaria brassicae*), Pisello (*Antracnosi* *Ascochyta blight*), Melone (*Cladosporiosi* *Cladosporium cucumerinum*), Lattuga (*Antracnosi* *Marssonina* spp.) ed Altre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) (*Pythium*, *Rizotonia*, *Phoma*, *Fusarium*): g 200-300 per quintale di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua
- ⇒ Barbabietola da zucchero: Mal del piede (*Phoma betae*), *Rhizoctonia* spp.: g 600 per quintale di seme
- ⇒ Altre floreali: *Pythium*, *Rizotonia*, *Phoma*, *Fusarium*: concia del materiale di propagazione alla dose di g 200-300 per quintale di materiale

TRATTAMENTO REPELENTE

- ⇒ Alberi, arbusti contro roditori e selvaggina applicare una sospensione al 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo

di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adessivo IROL per ettolo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di saccetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saccetti idrosolubili. Non conservare i saccetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i saccetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili. Il formulato è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture di: *Red Haven*, *Cardinal*, *Dixred*. Sensibili sono anche alcune varietà di: *Butira*, *Clairgeau*, *Contessa di Pangi*, *Trionfo di Vienna*, *Abate Fetei*, *Armella*, *Butira precoce*, *Moretti*, *Conference*, *Coscia*, *Curato*, *Decana del Comizio*, *Gentil bianca*, *Gentilona*, *Giardina*, *Mora*, *Principessa di Gonzaga*, *Santa Maria*, *Scipione*, *Spadone d'estate*, *Spadoncina*, *Spinacardi*, *Zeechemanna*.

Su colture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene saccetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di saccetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3
Attendere lo scioglimento dei saccetti (3-4 minuti) ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Mettere in funzione l'attizzatore.

SILFUR[®] GD 50

**GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE**

Registrazione Ministero della Sanità n° 229 del 22.11.1971

COMPOSIZIONE

Tiram puro g 49
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

PULVIRAM 32% Cu

anticrottopagico per trattamenti in polvere bagnabile

PULVIRAM 32% Cu

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 32
- tensioattivi e supporto inerte q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

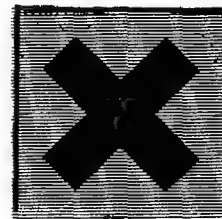
Registrazione n. 8957 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Ciaciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centroantiveni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- | | |
|--|---------|
| - Peronospora della Vite | g. 600 |
| - Ticchiolatura del Pero e del Melo, trattamenti pre - fiorali | g. 600 |
| - Bolla, Corineo Cancro dei rametti del Pesco, trattamenti autunno - invernali | g. 1250 |
| - Occhio di pavone dell'Olio | g. 650 |
| - Cercosporiosi della Barbabietola da zucchero | kg. 5-6 |

di prodotto per ettaro di coltura in 500 - 600 litri di acqua.

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimastando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE : intervenire seguendo criteri preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metparathion, TMTD.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA' : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PULVIRAM 50% Cu

antifungicida per trattamenti in polvere bagnabile

PULVIRAM 50% Cu

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 50
- tensioattivi e supporto inerte q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

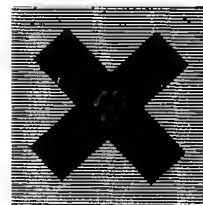
Registrazione n. 8958 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronospora della Vite g. 400-500
- Peronospora e Septoria del Pomodoro, Peronospora e Alternaria della Patata, g. 500
- Antracnosi del Pisello g. 400-500
- Tichiolatura del Pero e del Melo, nei trattamenti pre - fiorali g. 800-1000
- Bolla e Corine del Pesco e del Mandorlo nei trattamenti autunno - invernali g. 500-700
- Occhio di pavone e Lebbra dell'Olio

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimastando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE : intervenire seguendo criterio preventivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metparathion, TMTD.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA' : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARB - 6

insetticida in polvere secca

CARB - 6**composizione :**

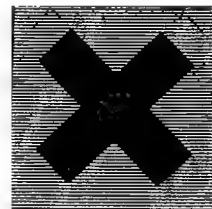
- Carbaryl (esente da Beta naftolo) g. 6
 - Eccipienti, inerti, coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO**

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
 Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8967 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Ciansiana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

METODI DI IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

kg. 15 - 20 per ettaro

VITE - AGRUMI - OLIVO : contro le Tignole

FRUTTIFERI IN GENERE : contro Tortricidi e larve di vari altri Lepidotteri.

PATATA : contro la Dorifora

CAVOLO : contro Cavolaia, Mamestra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': se ne sconsiglia l'impiego in associazione a formulati a reazione alcalina

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non impiegare il prodotto nel periodo della fioritura. Sul Melò non impiegare il prodotto per 30 giorni dopo la fioritura.

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci, il bestiame e per le api.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO : 7 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

PHALTAN 6

anticrittogamico in polvere secca

PHALTAN - 6

COMPOSIZIONE

- FOLPET puro g. 6
- Inerti coadiuvanti qb a 100

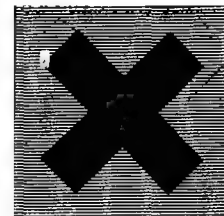
FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8959 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

kg. 18 - 20 per ettaro, contro la Muffa grigia dell'uva e la Peronospora della Vite ad azione contemporanea.

METODI D'IMPIEGO

La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino a formare una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del principio attivo.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : è compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca. Non è miscibile con Poltiglia Bordoese, Polisolfuri, Olii bianchi.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempo di rientro : 12 ore dopo il trattamento.

AVVERTENZA : devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO : 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTHIRAM 50/10

anticrittogamico in polvere secca

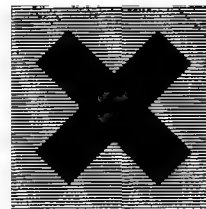
SOLFOTHIRAM 50/10

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 50
- TIRAM puro g. 10
- Eccipienti inerti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8960 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM 10%; ZOLFO (esente da Selenio) 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIRAM : Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO :

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

Kg. 20 per ettaro

COLTURE E AVVERSITA'

VITE : Oidio, Peronospora e Muffa grigia

PESCO : contro Oidio e Corineo

METODO D'IMPIEGO : La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendo uniformemente. Profitare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie.

EPOCA DI APPLICAZIONE : coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici ed antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : è compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA' : può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco : Cardinal, Dixired, Red Haven e su Vite Sangiovese. Deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del captano.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO : 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTIR - 10

anticrittogamico in polvere secca

POLTIR - 10 COMPOSIZIONE

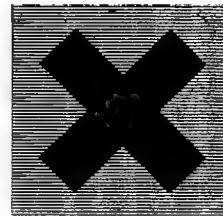
- TIRAM puro g. 10
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8961 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cutè: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

kg. 30 - 40 per ettaro contro: Peronospora e Botrytis della VITE, Bolla e Corineo del PESCO, Vaiolatura e Botrytis della FRAGOLA, Sclerotinia e Antracnosi della LATTUGA, Fusariosi del GAROFANO, Botrytis del TULIPANO.

METODI DI IMPIEGO

il prodotto deve essere distribuito con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del principio attivo (Tiram).

EPOCA DI APPLICAZIONE: coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven. Può essere fitotossico su vegetazione precedentemente trattata con prodotti rameici.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTIR - 45

anticonfogamico in polvere bagnabile

POLTIR - 45 COMPOSIZIONE

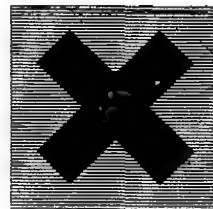
- TIRAM puro g. 45
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8962 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

DRUPACEE: Bolla e Corineo (trattamenti autunno - invernali) g. 500 - 600; trattamenti primaverili - estivi g. 250.

POMACEE: Ticchiolatura (sino alla fioritura) g. 250 - 300

FRAGOLA: Muffa grigia g. 300

GAROFANO: Fusariosi (solo infezioni esterne) g. 200 - 400

ORTAGGI E FLOREALI: Septoria, Antracnosi g. 200 - 300

CONCIA DELLE SEMENTI: Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Botrytis, Alternariosi per ogni 100 kg di seme g. 300.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

METODI D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo evitando il trattamento nelle ore calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i prodotti rameici e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clargeau, Butirra precoce, Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Trionfo di Vienna, Zeccherma. Il prodotto può essere fitotossico su colture precedentemente trattate con Rame.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

CAP - 44

anticrottoprimario in polvere bagnabile

CAP - 44

Composizione

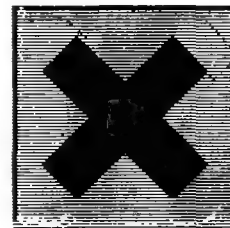
- Captano puro g. 44
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non respirare le polveri - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8963 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0 1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

g. 250 contro Tichiolatura e Marciume Bruno del MELO e del PERO, nei trattamenti primaverili - estivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri ecc.) con Olii e con Zolfi

Deve trascorrere un periodo di almeno tre settimane da un trattamento con prodotti oleosi o a base di Zolfo

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

può risultare fitotossico su alcune cultivar di Melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di Pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 15 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S

Anticrittogamico idrosospensibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 80
- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE : Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 250 - 450

- Viticoltura

g. 250 - 350

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE : secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero : Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite : Sangiovese.

Avvertenza : deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

Registrazione n. 8964 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S

Anticrittogamico idrosospensibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 90
- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE : Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 250 - 450

- Viticoltura

g. 250 - 350

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE : secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero : Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite : Sangiovese.

Avvertenza : deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

Registrazione n. 8965 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Ciansiana (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S

Anticrittogamico idrosospensibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 60
- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE : Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 350 - 550

- Viticoltura

g. 300 - 450

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE : secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero : Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite : Sangiovese.

Avvertenza : deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

Registrazione n. 8966 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

RAPIDO Pronto Uso

DISERBANTE TOTALE SISTEMICO PRONTO ALL'USO IN SOLUZIONE ACQUOSA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
- GLIFOSATE acido puro g 0,8 (= 8 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RAPIDO Pronto Uso è un diserbante sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO Pronto Uso è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni erbive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva o in presenza di minaccia di pioggia (6 ore dal trattamento).

SETTORI DI APPLICAZIONE

RAPIDO Pronto Uso è particolarmente indicato per i trattamenti localizzati sulle erbe che infestano terreni senza colture, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, viali e aiuole di floreali, ornamentali, forestali e poggio; prima e dopo la coltivazione di fragola, e ortaggi. Le semine o impianti devono essere fatti dopo che le infestanti sono state disseccate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si applica in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perenni (Cynodon dactylon, Convolvulus arvensis, Cirsium arvense, Cyperus, ecc.) che annuali.

Le dosi d'impiego sono:

50-100 ml/mq secondo il grado e il tipo di infestazione e sviluppo delle malerbe, avendo cura di bagnare bene le foglie. Le dosi massime sono richieste contro infestanti annuali e perenni in avanzato stato di sviluppo.

AVVERTENZE: Piogge cadute dopo 6-8 ore dal trattamento non ne riducono l'efficacia. Fare attenzione a non bagnare parti verdi di colture erbacee o arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

I.R.C.A. Service srl - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9230 del 9.06.1997

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto ml 100 250 500 750 1.1 2.5 10 20

Partita N

BUGGY 240 WG

Diserbante sistemico in formulazione granulata solubile

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 24
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8920 del 6-8-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salernano sul Lambrò (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NAFURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la larda discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati.

Il BUGGY 240 WG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbto duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 240 WG intervenire con un'erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effetto visivo dell'azione del BUGGY 240 WG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbto selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo; i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 2-2,3-7 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili
- 6-7,5 Kg/ha: contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp. Agrostis spp.
- 8-2-10,5 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura) Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Fedi.

Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 6 Kg/ha.

- 12-15 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannaie (alle 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).
- 15-18 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.
- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavoro.

Culture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, etc.):

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile: da non impiegare in pre-raccolta), soia, prati (leguminose e graminacee), viali e semenzati di floreali, ornamentali, forestali e poggio; 1,5-3 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Ananas, Ammi majus, Avena sp., Cirsium sp., Chenopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinapis sp., Sorghum sp.

Asparago: 18 Kg/ha per il controllo di perenni quali: Convolvulus arvensis e C. sepium impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terroni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, viali contro:

Lolium sp., Alopecurus sp., Riso orzo: 3-4,5 Kg/ha

Sorghum halepense Laersia orizoides Agropyron sp. 6-7,5 Kg/ha
Cyperus rotundus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 7,5-9 Kg/ha

Cynodon dactylon: 15 Kg/ha

Convolvulus arvensis, C. sepium 18 Kg/ha

Diserbto delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghum alla 30-40 cm usare una dose di 8,2 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 6 Kg/ha di.

Diserbto totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, ruderi storici); le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'effetto del diserbto; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Viti, Clivello, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbto. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antisciuma. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purché questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-irrigatore di tutte le colture agricole. Irrigare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazioni di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre-tisciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco
Tipo di formulazione: pasta fluida

Composizione su 100 g Etofumesate puro 44,64 g (500 g/l) sostanze bagnanti sospensivanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6088 del 12-9-1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T)

Altri distributori

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: Via Carroccio 8 - MILANO

Sede amministrativa: Via Sempione 195 PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 05 1 3 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°

Smaltire secondo le norme vigenti

® marchio registrato

Caratteristiche d'azione:

KEMIRON 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale. Efficacia erbicida: il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione del Lolium spp. (Loiessa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellaria spp. (Stellaria), Galium spp. (Altacarnano), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Eroba morella), Polygonum persicaria (Persicaria).

Epoca d'impiego:

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità in miscela con Cloridazon o Lenacil o Metamitron.

Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti ancora in associazione con Cloridazon o Lenacil o Metamitron, miscela ancor più polivalente e completa del KEMIRON 500 SC impiegato da solo.

Post-emergenza: In miscela con Fenmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%.

Il pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive.

Con le miscele sopra suggerite (KEMIRON 500 SC + Lenacil o Cloridazon o Metamitron in pre-semina o pre-emergenza e con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

DOSI D'IMPIEGO

Bietola di semina autunnale

Pre-semina o pre-emergenza: KEMIRON 500 SC a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0,7-0,8 kg di p.a./ha o Fenmedifam.

Bietola di semina primaverile

Pre-semina o pre-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC a 2 l/ha miscelato con Lenacil a 0,4-0,5 kg di p.a./ha o Cloridazon a 2,2-2,5 kg di p.a./ha o Metamitron a 2,5-3 kg/ha di p.a.

Post-emergenza: KEMIRON 500 SC in questa epoca può essere miscelato alla dose di 1-1,2 l/ha con Fenmedifam 0,6-0,8 l/ha di p.a. usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.

Preparazione della miscela: Agitare il contenitore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di liquido richiesta. Quando si miscela il prodotto con Fenmedifam o insetticidi, mettere il KEMIRON 500 SC per ultimo tenendo la poltiglia in costante agitazione.

Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio.

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Tabacco

Epoca d'intervento: Intervenire qualche giorno prima del trapianto possibilmente in assenza delle infestanti.

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON 500 SC associato a Pendimetalin 700 950 g p.a./ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per completamento dello spettro d'azione.

Precauzioni: Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Cloridazon, Metamitron, Difenamide, Metobromuron.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.**

30.797

GREENRICE® 36 E

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIVNONE ED ALTRE INFESTANTI
DELLA RISAJA
FORMULAZIONE IN LIQUIDO EMULSIONABILE

GREENRICE 36 E

Composizione
- Propanil puro gr 35
(=360 gr/l)
- Coformulanti e solventi
qb a gr 100
(contiene xylene)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle ed ingestione - Irritante per la pelle - Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A
37121 VERONA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

GILLMORE INC - Memphis Tennessee USA
SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugnano (Mo)
ALTHALLER ITALIA srl Str. Com. per Campagna n°1
S. Colombano al Lambro 20078 (Milano)

Registrazione n°8636 del 14/01/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: 20 - 25 - 50 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento - Non contaminare altre colture ali-
menti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose possibile sensibiliz-
zazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori
addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.
Terapia sintomatica

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità: Il GREENRICE 36E è un diserbante selettivo del riso
ad azione principalmente per contatto ma anche per successiva
tras-locazione che si impiega in post-emergenza del riso e delle
infestanti. È formulato in liquido emulsionabile da sciogliere in
acqua prima di versare nel serbatoio della pompa.

Il GREENRICE 36E viene impiegato nella lotta contro i giavoni
(Echi-nochloa spp) e contro le ciperacee e le alismataceae
provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro
sviluppo. Il GREENRICE 36E va applicato con le comuni pompe
montate sul trattore o trai-nate, diluito in quantità d'acqua
sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da
combattere, guaina del giavone com-presa; è buona pratica
aggiungere un bagnante - adesivante per mi-gliorare l'attività di
contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

ATTIVITÀ COMPLETA

Nome latino	Nome volgare
<i>Digitaria spp</i>	Digitaria
<i>Echinochloa spp</i>	Giavone
<i>Setaria spp</i>	Setaria

ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI

<i>Alisma spp</i>	Cucchiaino
<i>Bidens spp</i>	Forbicina(pidocchiodel lupo)
<i>Cyperus difformis</i>	Porro
<i>Heliocharis spp</i>	Porretta
<i>Polygonum hydropiper</i>	Polygono pepe d'acqua
<i>Polygonum amphibium</i>	Polygono anfibio
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Erba aetta
<i>Scirpus maritimus</i>	Cipollino
<i>Scirpus mucronatus</i>	Quadrettone

ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

(migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela)

<i>Butomus umbellatus</i>	Giunco fiorito
<i>Heteranthera spp</i>	Eterantera
<i>Potamogeton spp</i>	Lingue d'acqua
<i>Sparganium spp</i>	Palmasa
<i>Typha spp</i>	Mazza sorda

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta
e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo
che la rugiada è scomparsa dalle piante di giavone. Effettuato il
trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore,
dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo
per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione
allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal
trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

DOSI DI IMPIEGO:

- giavone con 1 - 2 3 foglie ma in maggioranza con 2 foglie
9 - 12 l/Ha
- giavone con 3 4 foglie
12 - 15 l/Ha
- giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento
15 - 19 l/Ha

Il GREENRICE 36E è maggiormente efficace quando le infestanti
sono in rapido accrescimento Solo quando il giavone cresce con
temperatu-re più basse "giavone invecchiato" impiegare dosi più
alte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GREENRICE 36E non deve essere usato in
miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere
distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti
in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità

FITOTOSSICITÀ Impiegando le dosi più elevate sotto
particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso
giovani e filate) si potrebbero verificare parziali necrosi o
ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono
comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al massimo senza
pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in
giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante
giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali
domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 30
giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli
usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ROGATOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ROGATOX COMPOSIZIONE

- Dimetoato puro g 38 (= 403 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
(contiene solvente irritante)

FRASI DI RISCHIO : Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0234 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

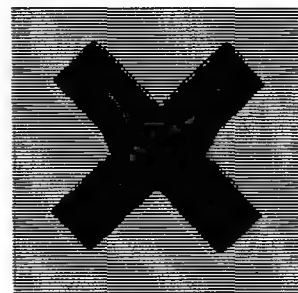
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 1/5/10

Partita n. :



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Ciliegio: contro la Mosca delle ciliege durante i mesi di aprile e maggio ml 50, Afide nero ml 120. Pesco: contro la Mosca della frutta nel periodo primaverile-estivo ml 50, contro le forme giovanili di cocciniglia durante i mesi di maggio-giugno ml 100-200, contro Afidi, Tignola ml 100-200. Albicocco: contro Mosca della frutta ml 150. Susino: contro Afidi, Mosca ml 150. Olivo: contro la Mosca ml 150, contro la Tignola in primavera sui boccioli preforali, in estate sui frutti e dall'autunno all'inverno sulle foglie e sui germogli ml 70-120, contro Liotripide, Punteruolo, Tripidi, Cocciniglia e Oziornico ml 100-120. Pompelmo-Mandarancio: contro il tripide ml 100-150 alla caduta dei petali, contro la Cimicetta verde ml 80-100 dalla fine di aprile alla prima decade di maggio, contro Tortice dei germogli ml 150 trattando dalla prima decade di aprile alla prima decade di maggio, contro la Mosca dalla metà di agosto ad ottobre ml 100-150, contro le forme giovanili di cocciniglia ml 100-120, contro Ragno rosso, Afidi, Cocciniglia bianca, Cotonosa, Biancarossa ml 150. Limone: contro Elettropide in maggio-giugno ml 100-150, contro la Tignola della zagara in agosto-settembre ml 100-150, contro le forme giovanili di Cocciniglia ml 100-120. Pomacee: contro Zeuzera, Psilla, Cernostoma, Afidi, Carpocapsa ml 70-120. Fragola: contro Afidi, Nottue, Oziornico L 1/ha. Mandorlo: contro Afidi, ml 100-120. Noce: contro Afidi, Rodilegno, Cidia ml 100-120. Barbabietola da Zucchero: contro la Mosca della bietola e gli Afidi L 1,5/ha. Vite: contro la Cocciniglia, il Ragno giallo, la Tignola e il Maggiolino ml 100-120. Ortaggi: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collombali, Mosca, Depressaria, Nottua, Aleurodidi, Vasate, Ragno rosso ml 100-120. Asparago-Sedano-Spinacio: contro la Mosca dell'asparago ml 70-100. Carciofo: contro la Nottua, la depressaria e la Mosca ml 70-100. Patata: contro Aleurodidi ml 100-120. Erba Medica-Trifoglio: contro Sminturide, Afidi, Fitonomo, Misurino, Apion L 1/ha. Tabacco: contro Aleurodidi ml 100. Cereali: contro Afidi, Sminturide, Lema L 1/ha. Girasole: contro Afide nero, Liga ml 100. Cotone: contro Afidi, Verme rosa L 1/ha. Senape: contro Afidi L 1/ha. Floreali: contro Striscino, Aleurodidi, Afidi, Tripidi L 1/ha. Ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collemboli Litri 2/ha. Pioppo: contro Cusumela, Gemmaiola, Punteruolo, Farfalla bianca L 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con potiglia bordolese, polisolfuri e prodotti oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vernina, Morsello, Frantoio, Itrana ed altre eventuali, sul cedro e sul limone intermedato se impiegato con irroratrice a basso volume.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili.

Intervallo: sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Composizione

-Fosetil Alluminio puro
-Coformulanti:

gr 80
q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : Consultare un Centro Antivelena.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO : SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro *Bremia lactucae*. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro *Phytophthora* spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere; di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St.Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A -TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Div. Siapa - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunese Km 23,4 - APRILIA (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n.8533 del 30.07.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza autorizzazione: come da D.M. Sanità

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro g 42,5
Inerti q.b. a g 100,0

* Marchio registrato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

L'ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per contatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre verso altri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

Istruzioni per l'uso

Dosi per ogni 100 litri d'acqua con trattamento a volume normale.

POMACEE: Afidi: 80-120 g; Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g

PESCO, SUSINO: Afidi: 80-120 g.

AGRUMI: Afidi: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g.

COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FOGLIA (Lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo), SOLANACEE (Melanzana, Peperone, Pomodoro), LEGUMI (Cece, Fagiolo e Fagiolino, Fava, Lenticchia, Pisello): Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Nottue: 120-150 g. Su Pomodoro non usare più di 120 g/hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del Garofano: 120-150 g

TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

FITOTOSSICITÀ

Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) na)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Colignola (RA) (1)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento:

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Conserve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 25, 100, 500; kg 1.

Sacchetti idrosolubili: g 500 (1 sacchetto da g 500),

kg 1 (1 sacchetto da kg 1),

kg 1 (2 sacchetti da g 500),

kg 1 (4 sacchetti da g 250),

kg 1 (10 sacchetti da g 100).

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione dei sacchetti idrosolubili

Indicazioni

Il NUVAN 7 G è un insetticida che agisce per contatto, inalazione ed ingestione su diversi insetti ed acari che infestano le granaglie quali: *Sitophilus granarius*, *Oryzaephilus surinamensis*, *Trogoderma granarium*, *Platyparus* e coleotteri in genere in tutte le fasi di sviluppo.

Dosi e modalità d'impiego

Trattamento cereali in silo sottile all'ingresso del silo
34-79 ml/tonn. di merce contro coleotteri ed acari adulti
79-158 ml/tonn. di merce contro larve ed uova di coleotteri ed acari

disinfestazione silos e containers vuoti destinati alla conservazione di cereali allo stato grezzo

spruzzatura: 113-170 ml/100 m³

nebulizzazione a caldo 40-57 ml/100 m³

nebulizzazione a freddo 68-113 ml/100 m³

Il NUVAN 7 G può essere distribuito a mezzo di pompe, apparecchi di nebulizzazione a freddo e a caldo.

Il NUVAN 7 G non deve venire a contatto con l'acqua, poche gocce d'acqua danneggiano il preparato. Recipienti ed apparecchi di applicazione devono quindi essere assolutamente asciutti prima dell'uso del prodotto.

Data l'alta tensione di vapore del principio attivo, il NUVAN 7 G si diffonde rapidamente negli ambienti trattati e può produrre effetto anche a dosi molto basse.

Il NUVAN 7 G si decompone rapidamente in sostanze inoffensive e se ben utilizzato non crea problemi di residui.

Il prodotto agisce in 2-3 ore

Silos e containers sono inagibili per 24 ore dopo il trattamento

È vietato l'impiego in serre, lunghe e magazzini

Avvertenza Prima della commercializzazione del prodotto è necessaria una adeguata ventilazione per almeno 48 ore dei cereali trattati.

Compatibilità

Il prodotto si usa tal quale. Qualora si rendesse necessario aumentare il volume del liquido per una migliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, si dovranno aggiungere dei diluenti adatti, quali metilcloroformio.

Rischi di nocività Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente per gli usi elencati in etichetta. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

"ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255"

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICLORVOS: sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atesie, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Siapa
S. Vincenzo di Galliera (Bo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S. Ambro (Lo)
NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzera)
NOVARTIS AGRO BENELOUX B.V., Roosendaal (Olanda)
NOVARTIS AGRO S.A., Usine d'Alguey-Vives (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

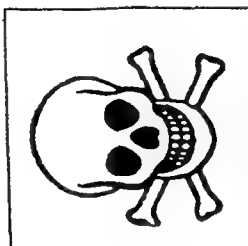
Taglie: 10 1 0 5 1 - 5 10 20

Nuvan® 7 G

Insetticida e acaricida

Nuvan® 7G

Composizione:
diclorvos puro 7,3 g (=60 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Animal Health S.p.A., Origgio (Varese)
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0606 del 16.2.1972
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

Taglie delle confezioni: Litri 5 - 20

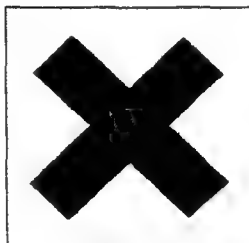
Officina di produzione: SANOFI SANTE' NUTRITION ANIMALE, Loudeac (Francia)

KABAT®

Disinfestante protettivo liquido per tabacco immagazzinato



FACILMENTE INFIAMMABILE



IRRITANTE

Composizione

Metoprene puro g 5,25

(= 41,89 g/l)

Coformulanti q.b.a g

100

Contiene etanolo

NOVARTIS

Officina di produzione:

NOVARTIS ANIMAL

HEALTH SpA, Origio (VA)

Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto:

® marchio registrato

Partita n.:

Registrazione n.8517 del 7.07.1994 del Ministero della Sanità

Irritante per gli occhi - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Facilmente infiammabile - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare in luogo fresco lontano da fiamme e scintille e non fumare - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Il contenitore non può essere riutilizzato.

Norme precauzionali

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il KABAT è un formulato a base di metoprene, principio attivo che protegge il tabacco immagazzinato dai danni provocati dal tarlo del tabacco (*Lasioderma serricornis*) e dalla tignola del tabacco (*Ephestia elutella*). Il KABAT non è assimilabile ai normali insetticidi: infatti interferisce nei processi di metamorfosi degli insetti impedendo alle larve del tarlo e della tignola di diventare adulti, esercitando perciò un'azione biocida che presenta caratteristiche di specificità nei confronti degli insetti. Vengono in tal modo evitati i ben noti danni causati dai due parassiti sia al tabacco greggio immagazzinato, sia ai prodotti perfetti manifatturieri (sigarette, sigari, ecc.)

Istruzioni per l'impiego

Applicazione sulle foglie di Tabacco

Il KABAT si impiega in ragione di 25 ml per 100 kg di tabacco. L'applicazione deve essere eseguita direttamente sulle foglie prima che queste vengano condizionate in colli (scatoloni, balle, ballette, ecc.).

Si raccomanda di operare con la massima possibile uniformità al fine di ottenere la completa copertura delle foglie di tabacco.

Per garantire la buona riuscita del trattamento è opportuno che KABAT sia applicato con apparecchi nebulizzatori o atomizzatori dotati di ugelli per ULV (ultra basso volume) meglio se scelti tra quelli approvati da NOVARTIS che garantiscono la corretta diluizione e distribuzione del prodotto.

Disinfestazione dei magazzini e dei locali destinati alla produzione di sigarette e allo stivaggio del tabacco.

Preparazione della miscela.

versare ogni 5 litri di acqua 15 ml di KABAT e 10 ml di emulsionante SANDOVIT e agitare fin quando non si è ottenuta una miscela omogenea.

La miscela tra KABAT e SANDOVIT va preparata prima di essere versata in acqua.

Trattare le superfici con depositate polveri di tabacco con una soluzione acquosa di 5 litri ogni 100 mq di superficie.

Impiegare la miscela entro 24 ore dalla sua preparazione.

AVVERTENZA: il prodotto è infiammabile, va quindi impiegato solo con attrezzature che operano a freddo.

Compatibilità

Il KABAT deve essere impiegato da solo. In altri termini deve essere oggetto di trattamento specifico.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: litri 0.250 - 0.500 - 1 - 1.5

Officina di produzione: SANOFI SANTE' NUTRITION ANIMALE, Loudeac (Francia)

APEX® 5E

Soluzione concentrata emulsionabile, insetticida regolatore di crescita, attivo contro parassiti (ditteri) nelle fungaie.

Composizione

Metoprene puro g 65.4 (=600 g/l)

lisperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

APEX 5E è un concentrato emulsionabile per la lotta a insetti parassiti delle colture di funghi di tipo prataiolo, genere *Psalliota*, nelle fungaie: in particolare ditteri sciaridi e foridi.

Le applicazioni di APEX 5E non uccidono i ditteri adulti, ma interferiscono nello sviluppo larvale impedendo la fuoriuscita degli adulti dallo stadio di pupa, interrompendo cioè così il ciclo dei ditteri parassiti.

Il principio attivo, contenuto nell'APEX 5E, è un regolatore di crescita, analogo chimico di un ormone "giovane" naturale di questi insetti.

APEX 5E non influisce sullo sviluppo del micelio fungino, né di conseguenza, sulla produzione di funghi.

Istruzioni per l'impiego

Per i sistemi di coltivazione a temperatura non controllata (coltivazioni "in grotte"), APEX 5E può essere utilizzato per il solo trattamento del composto.

Nel caso di elevata infestazione, si consiglia il trattamento sia del composto sia della terra di copertura.

Per i sistemi di coltivazione a temperatura controllata, è consigliato un unico trattamento con APEX 5E della terra di copertura.

- Trattamento del composto

E' necessario quando trascorrono più di 18 giorni tra il momento in cui il composto seminato viene posto nei letti di coltivazione e la

La dose da usare è di 1 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del composto, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Trattamento della terra di copertura

E' un trattamento di norma sufficiente a proteggere i funghi per l'intero ciclo vegetativo, purché non siano trascorsi 18 giorni da quando il composto seminato è stato messo nei letti di coltivazione. Il trattamento deve essere effettuato entro 2 giorni dalla copertura.

La dose da usare è di 0.5 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del letto di coltivazione, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Applicare il formulato, impiegando da 100 ml a 1 litro di soluzione per metro quadrato. La quantità variabile consente di usare piccole irroratrici o barre misuratrici.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

APEX 5E deve essere impiegato da solo. In altri termini deve essere oggetto di trattamento specifico.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

 **NOVARTIS** NOVARTIS ANIMAL HEALTH SpA,
Origgio (VA) - Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Distribuito da: Chemicals Bra, Verona

Registrazione n. 8980 del 25.10.1996 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Contenuto netto

Partita n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro..... g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione
come da decreto Ministero Sanità



IRRITANTE

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP -
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 25-50-100-250-500; lt 1-5-10

il contenitore non deve essere
riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero. 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI : melanzana: melone; fagiolino: cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl. Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

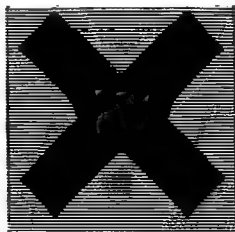
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Come da decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

25 - 50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

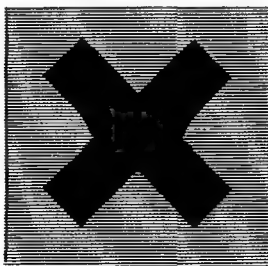
Alfametrina, pura	g	10 (= 100 g/l)
Coformulanti (inclusa acqua) q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

CYANAMID AGRO S.A. - Lyon Nord - Genay (Francia)

PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fomovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 77A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500, litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

® Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per

bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: PESCO - Afide verde (*Myzus persicae*): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (*Carattis capitata*): 20 ml/hl. Tignola (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*): 15-20 ml/hl. Tripidi (*Thrips*, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*): 20-30 ml/hl. PERO - Psila (*Psylla piri*): 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (*Aphis pomi*): 50 ml/hl a inizio attacco. MIELO - Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana* et podana): 25 ml/hl. Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 50 ml/hl a inizio attacco. VITE - Tignola (*Lobesia botrana*, *Clysis ambiguella*): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (*Empoasca flavescens*): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Afidi: brunoastro (*Toxoptera aurantii*) verde chiaro (*Aphis spiraeicola*) verde scuro (*Aphis gossypii*): 25 ml/hl. Verme della zagara (*Prays citri*): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 15 ml/hl eventualmente con 1 litro di olio bianco. POMODORO - Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. Filominatori (*Lysomyza trifolii*): 50 ml/hl. Notte (*Agrotis*, spp.): 35-50 ml/hl. Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus Persicae*): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (*Pieris brassicae*): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Notte (*Gortyna o Hydrocia xanthenes*): 35-50 ml/hl. Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andalusica*): 50 ml/hl. FRUMENTO e ORZO - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Africa (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lyxus* spp.), Cleone (*Cleonus* spp.), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*): 0,35-0,5 l/ha. TABACCO - Afidi: 35 ml/hl. **COLTURE FLORICOLE** - Tripidi (*Thrips* spp.): 50 ml/hl. Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/hl. Tortricidi: bega (*Epichoristodes acerbelli*): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. PIOPPO - Saperda (*Saperda charcarias*): 100 ml/hl. Criptorinco (*Criptorhynchus lapati*): 50 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Cipolla: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FASTAC® 10 SC
INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

Alfametrina, pura
Coformulanti (inclusa acqua) q.b. a

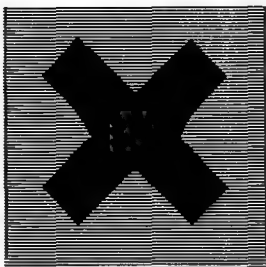
g	10 (= 100 g/l)
g	100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 96 - APRILIA (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fomovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 777A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500 litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per

bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: PESCO -

Afide verde (*Myzus persicae*): 15 ml/lt eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/lt in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). **Mosca della frutta** (*Carattus capitata*): 20 ml/lt. **Tignola** (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*): 15-20 ml/lt. **Tripidi** (*Thrips*, spp.): 35 ml/lt allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/lt in post fioritura. **Tortrici ricamatrici** (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*): 20-30 ml/lt. **PERO** - **Psilla** (*Psylla pir*): 50 ml/lt in trattamento fine inverno; 75-100 ml/lt a inizio attacco primaverile/estivo. **Afidi** (*Aphis pomi*): 50 ml/lt a inizio attacco. **MELO** - **Verme delle mele** (*Carpocapsa pomonella*): 25-50 ml/lt. **Microlepidotteri minatori** (*Lithocolletis biancardella*, *Leucoptera scitella*): 50 ml/lt; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. **Tortrici ricamatrici** (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana et podana*): 25 ml/lt. **Afidi** (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 50 ml/lt a inizio attacco. **VITE** - **Tignola** (*Lobesia botrana*, *Clysis amhiguelia*): 15 ml/lt a inizio attacco. **Cicalina** (*Empoasca flavescens*): 15-25 ml/lt. **AGRUMI** - **Afidi**: brunastro (*Toxoptera aurantii*) verde chiaro (*Aphis spiraeicola*) verde scuro (*Aphis gossypii*): 25 ml/lt. **Verme della zagara** (*Prays citri*): 40-50 ml/lt. **Cocciniglie** (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 15 ml/lt eventualmente con 1 litro di olio bianco. **POMODORO** - **Aleurodidi** (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/lt oppure 25-50 ml/lt con trattamenti ogni 7-10 gg. **Filominatori** (*Lysomyza trifolii*): 50 ml/lt. **Notte** (*Agrotis*, spp): 35-50 ml/lt. **Afidi** (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 25-50 ml/lt; trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE** - **Cavolaia** (*Pieris brassicae*): 25 ml/lt. **FAGIOLO e LATTUGA** - **Afidi** (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 35-50 ml/lt. **CARCIOFO** - **Notte** (*Gortyna* o *Hydroecia xanthenes*): 35-50 ml/lt. **Mosca minatrice delle foglie** (*Agromyza andalusica*): 50 ml/lt. **FRUMENTO e ORZO** - **Afidi**: 0,2-0,3 l/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - **Altica** (*Chaetocnema tibialis*), **Lisso** (*Lyxus* spp.), **Cleono** (*Cleonus* spp.), **Cassida** (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), **Afidi** (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*): 0,35-0,5 l/ha. **TABACCO** - **Afidi**: 35 ml/lt. **COLTURE FLORICOLE** - **Tripidi** (*Thrips* spp.): 50 ml/lt. **Aleurodidi** (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/lt. **Tortricidi**: **bega** (*Epichoristodes acerbelli*): 35-50 ml/lt. **Afidi**: 35 ml/lt. **PIOPPO** - **Saperda** (*Saperda charcarias*): 100 ml/lt. **Criptorinco** (*Criptorhynchus lapati*): 50 ml/lt.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice nempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Cipolla: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 10 e ml 25

(FORMATO REALE)

FASTAC® 10 SC		
COMPOSIZIONE: Alfametrina, puro g 10 (100 g/l) Coformulanti q.b.a g 100		Reg. Min. Sanità N° 6445 del 13.06.1985 Contenuto netto: ml 10 - 25 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO: - Irritante per gli occhi e per la pelle		
IRRITANTE		
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo		

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA
DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

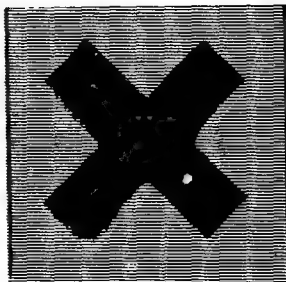
Flufenoturon, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

® Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Clypea ambiguella*, 150-200 ml/hl (1500-2000

ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*, 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. **POMACEE** (melo, pero): *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali*, 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Orgia a.*, *Leucoptera scitella*, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis spp.*, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosae*, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epitrimerus pyri*, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla pyri*, 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. *Empoasca spp.*, 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI** (arancio, mandarino, clementino): *Panonychus citri*, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. **COTONE**: *Spodoptera littoralis* (*Tetranychus urticae*), *Spodoptera exiguus*, *Pectinophora gossypiella*, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA**, **GAROFANO**, **GERBERA**, **CRISANTEMO**: *Tetranychus urticae*, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*, 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Tiphlocyba rosae*, 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CYANAMID (logo)

Foglio Illustrativo

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA
DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

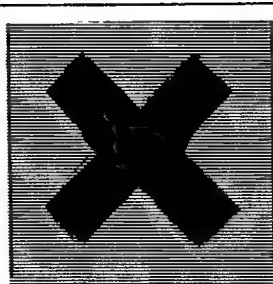
Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)

Divisione Agricoltura - POMERIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 77/A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. _____

® Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Clysis ambiguella*: 150-200 ml/hl (1500-2000

ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. **POMACEE** (melo, pero): *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali*: 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Orgia a.*, *Leucoptera scitella*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis* spp.: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosae*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epitrimerus pyri*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla piri*: 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. *Empoasca* spp.: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI** (arancio, mandarino, clementino): *Panonychus citri*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. **COTONE**: *Spodoptera littoralis* (*Tetranychus urticae*), *Spodoptera exiguus*, *Pectinophora gossypiella*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO**: *Tetranychus urticae*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Tiphlocyba rosae*: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CYANAMID (logo)

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50**(FORMATO REALE)**

CASCADE[®] 50 DC	
Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata	
COMPOSIZIONE:	
Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)	
Coformulanti q.b. a g 100	
Contiene N-metil-2-pirrolidone	
FRASI DI RISCHIO:	IRRITANTE
- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)	
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)	
<small>Sussidiaria dell'American Cyanamid Company</small>	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo	

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 25
- Coformulanti inerti q.b. a g 100

Marchio American Cyanamid Company - Sostanza tecnica prodotta da Mitsubishi Kasei Corporation, Tokio, Giappone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - **Terapia:** sintomatica. **Attenzione:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE - DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture: **POMACEE** (Melo, Pero): 40-50 g/ha. **DRUPACEE** (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/ha. **VITE:** 30-40 g/ha. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/ha. **FRAGOLA:** 50-65 g/ha. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/ha. **MELONE e ANGURIA:** 50-65 g/ha. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/ha. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/ha.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recante costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accettandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: **Vite 28 GIORNI;** **Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI;** **Melone e Anguria 7 GIORNI.**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
 Sussidiaria American Cyanamid Company

Officina di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 - Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA
 Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 - Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA
 Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

con confezionamento presso:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)

LIFA S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Z.I. Conserve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9240 del 31.05.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

Foglio illustrativo

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 25
- Coformulanti inerti q.b. a g 100

● Marchio American Cyanamid Company - Sostanza tecnica prodotta da Mitsubishi Kasei Corporation, Tokio, Giappone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - **Terapia:** sintomatica. **Attenzione: consultare un Centro Antiveneni.**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbatterente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture: **POMACEE** (Melo, Pero): 40-50 g/hl. **DRUPACEE** (Pescio, comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. **VITE:** 30-40 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. **FRAGOLA:** 50-65 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. **MELONE e ANGURIA:** 50-65 g/hl. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. **VIVALI** (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante

bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivali, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: **Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria American Cyanamid Company

Officina di produzione:
KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100
Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)
LIFA S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Z.I. Conelve (PD)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. 9246 del 31.06.1987

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

Etichetta formato ridotto per confezione da g 10

OSCAR®	
ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA	
COMPOSIZIONE:	Reg. Min. Sanità N° 9240 del 31.05.1997
Tebufenpirad, puro g 25	Contenuto netto: g 10
Inerti q.b. a g 100	Partita n.
ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA	
NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) <small>Sussidiaria dell'American Cyanamid Company</small>	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo	

FEINEX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

FEINEX

COMPOSIZIONE

- Procidione puro gr. 50
- Coformulanti qb a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FEINEX è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE

contro la Muffa grigia alla dose di g 100 150 per q le d'acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invasiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegata su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA

contro la Muffa grigia a g 80 100 per q le d'acqua con 3

trattamenti alle seguenti epoche

- alla schiusura dei petali
- con ca. il 10-20% dei fiori aperti
- alla completa sfioritura

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

POMODORO

contro la Muffa grigia g 80 100 per q le d'acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO

contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori che dei rami (g. 150-200 per q le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100-150 per q le d'acqua) trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO

contro la Maculatura bruna g 100-150 per q le d'acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q le d'acqua, sulle varietà sensibili ed in condizioni ambientali favorevoli alla malattia, effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q le d'acqua trattando in presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Feinchemie Schwedda GmbH
Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

OFFICINE DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schluuper Markt, 4
2400 Lübeck 16 - Germania
SIFOKAN GmbH, Dieselstrasse 8
85107 Baar - Ebenhausen - Germania
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via Evangelista
Toricelli, 2 - 48010 Cotignola (Ravenna)
SCAM SRL, Via Bellaria, 164
41010 S. Maria di Mugnano (Modena)

Registrazione n° 8779 del 25/11/1995 del Ministero della Sanità

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo decreto di Registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

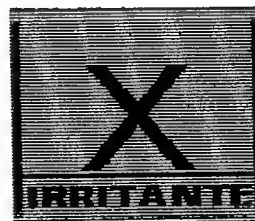
CONFEZIONI Kg 0,1 - 0,15 - 0,2 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIFOZEB

Anticrittogamico fungicida polivalente



COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 80 - Sospensivante, adesivanti ed eccipienti q.b. a g 100

Frasi di rischio: irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dell'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Usare guanti adatti - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: **CIFO S.p.A.** San Giorgio di Piano - Bologna

Officina di Produzione:

TERRANALISI snc - Cento (FE)

BAM snc - S. Patrizio di Conselice (RA)

L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7598 del 27/10/1988

Peso Netto: 100 - 500 g / 1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità, e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. Gamma d'azione: fungicida molto vasto. Esplica la sua azione protettiva per contatto, con possibilità di penetrazione citotropica. Il CIFOZEB è caratterizzato da una buona persistenza.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego:

Pero, melo (contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella): g 20-25/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alle malattie.

Vite (contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero): g 20-25/10 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alle malattie.

Pioppo (contro Marsonnina, Ticchiolatura): g 40-50/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi, irrorando accuratamente le piante.

Pomodoro (contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Clamidosporiosi, Antracnosi): solo fino alla prima fioritura g 25/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi, irrorando accuratamente le piante.

Tabacco (contro Peronospora): g 20-25/10 litri d'acqua in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali; g 20/10 litri d'acqua in semenzaio ogni 3-4 giorni.

Garofano (contro Ruggine): g 30/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione.

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CIFOZEB è compatibile con tutti gli antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pero sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FENTIN ACETATO

COMPOSIZIONE:

FENTIN ACETATO g. 18
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

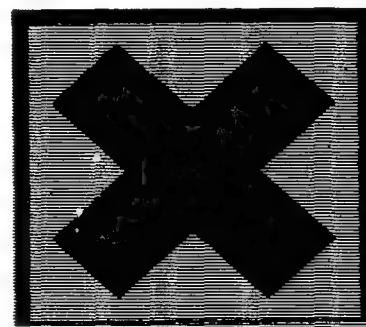
OFFICINA DI PRODUZIONE:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)
SARIAF SPA - Faenza (RA)

Registrazione n. 6080 del 08.10.1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG. 1, KG. 5

PARTITA N.



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: anticrittogamico organometallico a lunga persistenza d'azione. Combatte validamente la cercospora della bietola.

Dosi d'impiego, modalità ed epoche d'applicazione:

Bietola: kg. 1,2-1,8/ha in 600 lt. d'acqua (200-300 gr/ha). Il primo trattamento va effettuato a scopo preventivo o comunque al primo manifestarsi della malattia. Eseguire 2-3 trattamenti distanziati fra loro da un intervallo di tempo non superiore a 20 giorni, in funzione dell'andamento climatico.

Diluire la dose di prodotto in poca acqua a parte, mescolare quindi con cura, e versare poi il tutto nel quantitativo d'acqua indicato, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini e con i formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 45 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUTTENE[®] L 30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale.

Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali, invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura.

FRUTTENE L 30 - Composizione:

- Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Glicole etilenico

© marchio registrato SIPCAM

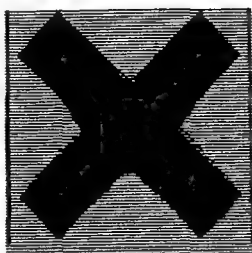
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
IRCA SERVICES Srl
Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Meli e peri: contro la Ticchiolatura g. 600-650 (ml. 540-585 nei trattamenti pre-fiorali e g. 450-550 (ml. 400-500) nei trattamenti post-fiorali.

Peschi ed altre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti: nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

Preparazione della poltiglia:

agitare il prodotto prima dell'uso; diluire poi la prestabilita quantità in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polissolfuro di Bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

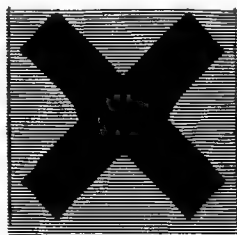
FRUTTENE® L 30

Funghicida acuprivo in formulazione liquida a base di Ziram colloidale.
Si impiega su peschi e peri contro la Tichiolatura sui peschi e su altre drupace (ausino ciliegio albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaverili estivi contro il Mal della Bolla il Cancro dei rametti la Tichiolatura

FRUTTENE L 30 - Composizione:
- Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Glicole etilenico



IRRITANTE

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
IRCA SERVICES Srl
Fornovo S. Giovanni (BG)

100 ml

Il contenitore non può essere
riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto « antabuse »: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antidiveni

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Modalità d'impiego**Caratteristiche**

AGIL è un erbicida di post emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga.

AGIL, controlla: *Agropyron repens* (falca graminia), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena selvatica), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (giavone), *Lolium spp.* (foglio), *Panicum dichotomiflorum* (giavone americano), *Pennisetum polycnemum*, *Phalaris spp.* (falanda), *Setaria spp.* (Setaria), *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere applicato in post emergenza alla dose di 0,8 l/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate.

Contro *Agropyron repens* in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.

AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture: aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cicoria, cipolla, cotone, fagiolo, fava, girasole, lattuga, melone, pisello, patata, pomodoro, zucca, spinacio, soia, tabacco, asparago.

Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordellese, poltiglia di solfuri).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Intervallo di sicurezza

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero, 30 giorni prima della raccolta delle altre colture riportate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stralciare secondo le norme vigenti

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza

"Consultare un Centro Antiveleni"

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A. P.A.,

San Vincenzo di Galliera (BO)

S.C.A.M. S.r.l., S.Maria di Muggiano (MO)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salsomaggiore sul Tevere (LO)

Taglie 1 5 10

Agil®

Concentrato emulsionabile

Erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga

Agil®

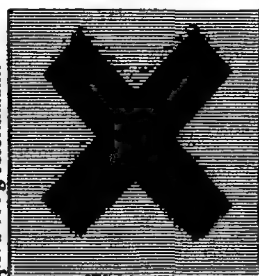
Composizione:

100 g prodotto contengono:

9,70 g di propaquizafop puro

q.b. a 100 g coformulanti

(=100 g/l)



IRRITANTE

Irritante per gli occhi e la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOVARTIS Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese)

Stada Statale 233 Km 20,5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del 12.12.96

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

ARIANE® II

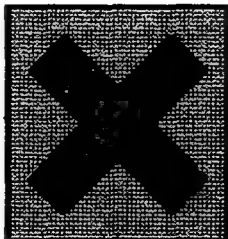
Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale ed avena, efficace contro infestanti a foglia larga.

Liquido emulsionabile

ARIANE II

Composizione:

FLUROXIPIR puro g 3,6 (= 40 g/l)
(da g 5,24 di Fluroxipir metil-optil estere puro)
CLOPIRALID puro g 1,8 (= 20 g/l)
MCPA puro g 18,2 (= 200 g/l)
(da sale potassico)
Coformulanti q. b. a g 100



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco H. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 8376 del 07/08/93 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUROXIPIR puro 3,6%; CLOPIRALID puro 1,8%; MCPA puro 18,2%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Fluroxipir: negli animali da esperimento irritante per la cute, occhi e mucose; organo bersaglio: fegato e rene. **Clopiralid:** —

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

ARIANE II è un erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale ed avena.

ARIANE II è attivo contro le principali infestanti a foglia larga, comprese quelle meno sensibili o resistenti agli erbicidi fenossiderivati.

ARIANE II è particolarmente attivo contro: Galium aparine (Attaccamano), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Stellaria media (Centocchio comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Crisanthemum segetum (Crisantemo), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Matricaria Chamomilla (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non ti scordar di me), Papaver spp. (Papavero), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanum raphanistrum (Ravanella selvatico), Rumex spp. (Romice), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veccia), Thlaspis arvensis (Erba stoma), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Fumaria officinalis (Fumaria), Lamium spp. (Falsa ortica).

Dosi e modalità d'impiego:

ARIANE II si applica alla dose di 3,5 - 4 litri per ettaro, dall'accostamento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10°C medi giornalieri) e di infestanti difficili, quali Matricaria chamomilla, Veronica spp., ecc.

ARIANE II non consente la trasemina delle leguminose.

Compatibilità: ARIANE II si applica normalmente da solo. Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi.

Fitotossicità: ARIANE II può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato con ARIANE II.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Erbe infestanti sensibili:
erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 2,5-8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2,5-3 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo. Per trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 3-5 l/ha sono indicate per i trattamenti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciuolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonché pioppi e viali di piante arboree. Polmoni o germogli radicali.

-Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia patata, fragola insalate, fagiolo, carota, cavolo rapa, ravanella, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

-Piazzole di raccolta di olivo e nocciuolo.

-Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

-Diserbio delle malebri nate fra le stippie di cereali

-Diserbio di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Camma palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'
Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prosimità dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 0,5 1 2,5 5 10 20 L

® Marchio registrato

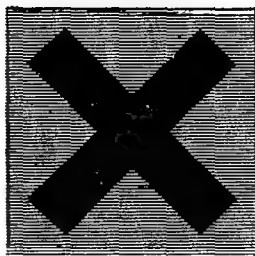
30 797

BASTA® 200

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE

BASTA® 200

Composizione: Glufosinate ammonio puro 18,02 g (= 200 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.



NOCIVO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8117 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici
-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, indurre il vomito se il paziente è cosciente, mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:
Classe chimica: amminocidico fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:
In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

-le diuresi forzate o i diuretici sono risultate estremamente efficaci
-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti

BASTA® SLX

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE
AEROSOL PRONTO ALL'USO

Composizione Glufosinate ammonio puro 0.2 g (= 2 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.
- In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico.
- In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libera le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

- Classe chimica: amminocido fosfinico
- Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

- In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni
- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8116 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità



® marchio registrato

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

Con la bomboletta da 750 ml può essere diserbata una superficie complessiva di 10 20 m² in funzione dello sviluppo delle infestanti.

VOLUME DI IRRORAZIONE

L'irrorazione va eseguita con il prodotto tal quale

Effettuare il trattamento in giornata senza vento per evitare fenomeni di deriva.

Durante l'applicazione tenere la bomboletta capovolta, in posizione verticale: la formazione di schiuma sul terreno indicherà la larghezza della superficie trattata.

AGITARE PRIMA DELL'USO

SETTORI DI APPLICAZIONE

La formulazione SLX è particolarmente indicata per i trattamenti localizzati su erbe che, nei giardini infestano viali, bordi di cancellate, reti o muretti di cinta, terrazze, porticati, bordure, oppure prima della semina, dell'emergenza o dell'impianto di ornamenti, ortaggi: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanella, cipolla, asparago; patata, fragola o tappeti erosi.

BASTA SLX è anche efficace nel seccare i polmoni che si sviluppano alla base degli alberi. Si consiglia di intervenire su polmoni di consistenza erbacea (lunghezza inferiore a 15 cm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BASTA SLX va impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita N°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE 400 500 750 ml

30 797

BASTA® 60 HOBBY

**ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE
CONCENTRATO SOLUBILE**

**Composizione: Glufosinate ammonio puro 5,84 g (=60 g/l), coformulanti quanto
basta a 100 g.**

ATTENZIONE manipolare con prudenza
--

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

Altri distributori: Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

Viale Certosa 126 - 20156 MILANO

CONTENUTO: 0,2 L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

30.797

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

200-300 ml per 100 m² da diluire in 10 litri di acqua

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA 60 HOBBY è assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini, viali, piazzali, sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. BASTA 60 HOBBY può essere utilizzato per seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finché questi sono erbacei e non lignificati. BASTA 60 HOBBY può anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patata e fragola.

BASTA 60 HOBBY sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

È generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Partita N°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / officina di confezionamento
- Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Altri distributori: Bayer S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 126 - 20156 MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 L

30.797

BASTA® 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Glufosinate ammonio puro 584 g (= 60 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione per ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocido fosfinico
Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

-le diuresi forzate e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO
Registrazione n° 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

® marchio registrato

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

200-300 ml per 100 m² da diluire in 10 litri di acqua

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA 60 HOBBY e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini, viali, piazzali, sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. BASTA 60 HOBBY puo' essere utilizzato per seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finche' questi sono erbacei e non lignificati. BASTA 60 HOBBY puo' anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patata e fragola.

BASTA 60 HOBBY sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo' avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimita' dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanita'

Partita N°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Altri distributori: Bayer S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 126 20156 MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 L

30.797

FOGLIO ILLUSTRATIVO**BASTA® 60 HOBBY****ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE****CONCENTRATO SOLUBILE**

Composizione Glufosinate ammonio puro 584 g (= 60 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Pronto soccorso**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libera le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico fosfinico
Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

-la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

P.le S. Türr 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

® marchio registrato

BASTA® 60 HOBBY

**ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE
CONCENTRATO SOLUBILE**

Composizione: Glufosinate ammonio puro 5,84 g (=60 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE manipolare con prudenza
--

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

Altri distributori: Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

Viale Certosa 126 - 20156 MILANO

CONTENUTO: 0,2 L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

30.797

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare e residuale indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni presenti al momento del trattamento

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

- per il diserbo totale o localizzato delle colture arboree da frutto (vite, melo, pero, agrumi, olivo) 6,8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Non trattare in impianti di età inferiore ai 4 anni. Nei terreni sciolti e filtranti usare la dose inferiore

- per il diserbo di argini, fossi, canali ed aree non coltivate: 10-12 l/ha secondo il grado il tipo e lo sviluppo dell'infestazione: la dose più elevata e richiesta contro le infestanti perenni e sulle annuali in avanzato stadio di sviluppo.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Le dosi riportate per ogni settore applicativo possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare

SETTORI DI APPLICAZIONE

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, melo, pero, vite, olivo)

Piazzole di raccolta di olivo

Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche industriali e civili

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Pioggie cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

BASTA COMBI SD si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni sabbiosi. Evitare il contatto del liquido concentrato o diluito con altre colture ed assicurarsi che non si verifichi trasporto dell'erbicida per vento o scorrimento nei terreni contigui. I terreni trattati con l'erbicida non possono essere consociati ad altre colture (fagioli, zucchine, cocomeri).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Dal trattamento erbicida all'eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo Proderfch S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 1 2 5 10 20 L

® Marchio registrato

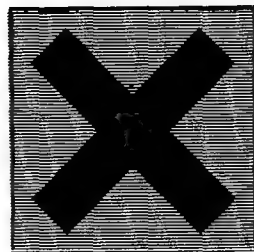
30.797

BASTA® COMBI SD

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE E RESIDUALE
SOSPENSIONE CONCENTRATA

BASTA® COMBI SD

Composizione: Glufosinate ammonio puro 8,55 g (= 100 g/l), Simazina pura 10,69 g (= 125 g/l), Diuron puro 16,03 g (= 187,5 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.



nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione:

NOCIVO

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO**PARTITA N°**

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

p.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8114 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glufosinate ammonio 8,55%, Simazina 10,69%, Diuron 16,03%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glufosinate ammonio: Classe chimica aminoglicolico fosfinico.

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Simazina: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Mieloblastosi: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Diuron: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria. N.B.: segnalata metemoglobinemia.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: trattamenti con Aitropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati (per glufosinate ammonio).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Erbe infestanti sensibili:
erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 2,5-8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2,5-3 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 3,5-5 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi drupacee, melo, pero, vite, olivo, nocce, nocciolo, actinidia, mora, ribes lampone, uva spina) nonché pioppi e viali di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

-Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, insalate, tagliatino, cardo, cavolo reba, ravanello, cipolle, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

-Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

-Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

-Diserbo delle maleerbe nate fra le stoppie di cereali

-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di *Carmia palustre* (*Phragmites communis*) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Smatire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProderTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 2 5 10 20 L

© Marchio registrato

30.797

BASTA® 150 H

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE

BASTA® 150 H

Composizione: Glufosinate ammonio puro 13,52 g (= 150 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

NOCIVO

Hoechst Schering AgrEvo GmbH

Berlino (Germania)

Rappresentante per l'Italia:

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

p.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8089 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam

i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

-le diuresi forzate e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

BASTA® 150

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE

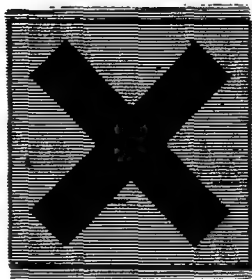
BASTA® 150

Composizione: Glufosinate ammonio puro 13,52 g (= 150 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

NOCIVO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8090 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici
-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.
In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.
In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico.

Ultiori informazioni per il medico:
Classe chimica: amminocidico fosfinico
Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.
Indicazioni terapeutiche:
In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni
-la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicali

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Erbe infestanti sensibili:

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 2,5-8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2,5-3 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 3,5-5 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, nocciolo, acinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonché pioppi e viali di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

-Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, insalate, fagiolo, carota, cavolo, rapa, ravanella, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

Diserbo delle maleerbe nate fra le stoppie di cereali.

Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canina palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Pioggie cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Smatitare secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo Prode tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 0 5 1 2 5 5 10 20 L

® Marchio registrato

30 797

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

100-150 ml per 150-200 m² da diluire in 10 litri di acqua. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA hobby e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini viali piazzali sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. Può essere utilizzato per seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finché questi sono erbacei e non lignificati. Può anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patata e fragola.

BASTA hobby sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Smatire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgriEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 0 1 0 2 0 5 1 2 5 10 20 25 L

30 797

BASTA® hobby

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Glufosinate ammonio puro 1133 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Pronto soccorso**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.
In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.
In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico.
In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico fosfinico
Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die, 10 mg/kg

di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni



Hoechst Schering AgriEvo Italia s.r.l.

p.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

® marchio registrato

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

100-150 ml per 150-200 m² da diluire in 10 litri di acqua. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA hobby è assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano viali e giardini, viali piazzali sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. Può essere utilizzato per seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finché questi sono erbacei e non lignificati. Può anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanella, cipolla, asparago, patata e fragola.

BASTA hobby sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I. A. S.p.A. - Aprilia (L.T.)

TAGLIE AUTORIZZATE 0 1 0 2 0 5 1 2 5 10 20 25 L

30 797

FOGLIO ILLUSTRATIVO**BASTA® hobby**

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Pronto soccorso**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg

di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigotina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

p.le S. Türr 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

® marchio registrato

BASTA®hobby

**ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE
CONCENTRATO SOLUBILE**

Composizione: Glufosinate ammonio puro 11,33 g (=120 g/l), coformulanti
quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

CONTENUTO: 0,1 - 0,2 L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

30.797

ERBE INFESTANTI SENSIBILI
Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO
Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO
50-100 ml/m², secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 50-60 ml/m² sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 70-90 ml/m² sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

VOLUME DI IRRORAZIONE

L'irrorazione va eseguita con il prodotto del quale.

Effettuare il trattamento in giornate senza vento per evitare fenomeni di deriva.

AGITARE PRIMA DELL'USO

SETTORI DI APPLICAZIONE

La formulazione BASTA garden è particolarmente indicata per i trattamenti localizzati su erbe che, nei giardini, infestano viali, bordi di cancellate, reti o muretti di cinta, terrazzi, porticati, bordure oppure prima della semina dell'emergenza o dell'impianto di ornamentali, ortaggi, insalate, fagiolo, carota, cavolo rapa, ravanella, cipolla, asparago, patata e fragola o tappeti erbosi. BASTA garden è anche efficace nel seccare i polloni che si sviluppano alla base degli alberi. Si consiglia di intervenire su polloni di consistenza erbacea (lunghezza inferiore a 15 cm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e superficiali. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BASTA garden va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE NON ESPORRE AL GELO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
- Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE 0 4 1 5 L

30 797

BASTA® garden

SOLUZIONE ACQUOSA PRONTA ALL'USO SENZA DILUIZIONE
ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 0,2 g (= 2 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati: se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato.

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg

di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e i emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

p.le S. Turr 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8087 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

® marchio registrato

97A8468

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **LANCIANO**
LITOLIBROCARTA
Via Ferro di Cavallo, 43
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccharie, 69
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 51/53
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29/33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA S.a.s.
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
EDINFORM S.a.s.
Via Farini, 27
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16/18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Emilia, 210
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA RINASCITA
Via IV Novembre, 7
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA EDIZIONI LINT
Via Romagna, 30
LIBRERIA TERGESTI
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
CARTOLIBRERIA LE MUSE
Via Marittima, 15
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28/30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
c/o Pretura Civile, piazzale Clodio
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA MEDICINI
Via Marcantonio Colonna, 68/70

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Pietrarsa

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLIBRERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37/38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA BALDARO
Via XII Ottobre, 172/R
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Viale Matteotti, 43/A-45
- ◇ **LA SPEZIA**
CARTOLIBRERIA CENTRALE
Via del Colli, 5

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA ANTICA E MODERNA
LORENZELLI
Viale Giovanni XXIII, 74
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
CARTOLIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantova, 15
NANI LIBRI E CARTE
Via Cairoli, 14
- ◇ **CREMONA**
LIBRERIA DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Piazza Risorgimento, 10
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 15
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4/5/6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Dori Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOPILA
Viale De Gasperi, 22

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81/83
LIBRERIA GIURIDICA D.I.E.M.
Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE ICAP
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **ASTI**
LIBRERIA BORELLI
Corso V. Alfieri, 364
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Piazza Vittoria, 4
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABEO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA ANTONIO PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24

- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30/32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8/10
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **ALCAMO**
LIBRERIA PIPITONE
Viale Europa, 61
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106/108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA ARLIA
Via Vittorio Emanuele, 62
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
- ◇ **ENNA**
LIBRERIA BUSCEMI
Piazza Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132/134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafermosa, 28
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 61

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84/86 R

- LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22 R
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46 R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA S.n.c.
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23/27
LIBRERIA IL PENTAFOLGIO
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45/47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macalfe, 37
- ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via Terme, 5/7
- ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **CONEGLIANO**
CARTOLERIA CANOVA
Corso Mazzini, 7
- ◇ **PADOVA**
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
- ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggione, 31
- ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
- ◇ **VERONA**
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43
- ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 1997
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1997

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
- annuale	L.	440.000	
- semestrale	L.	250.000	
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			
- annuale	L.	360.000	
- semestrale	L.	200.000	
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i soli provvedimenti non legislativi:			
- annuale	L.	100.000	
- semestrale	L.	60.000	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale	L.	92.500	
- semestrale	L.	60.500	
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	L.	236.000	
- semestrale	L.	130.000	
Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale	L.	92.000	
- semestrale	L.	59.000	
Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale	L.	231.000	
- semestrale	L.	126.000	
Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:			
- annuale	L.	950.000	
- semestrale	L.	514.000	
Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso tipo A2):			
- annuale	L.	850.000	
- semestrale	L.	450.000	

Integrando con la somma di L. 125.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1997.

Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Concorsi ed esami	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L.	140.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L.	91.000
Prezzo di vendita di un fascicolo	L.	8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1997 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L.	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

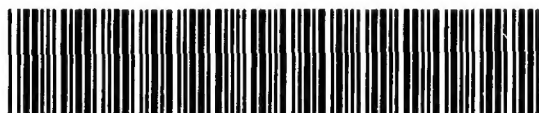
PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L.	410.000
Abbonamento semestrale	L.	245.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082146/85082189



* 4 1 1 2 5 0 2 9 7 0 9 7 *

L. 40.500